232 A1G4

AMERICAN DAIRYING.

МОЛОЧНОЕ ДЪЛО. въ соединенныхъ штатахъ

ПО АМЕРИКАНСКИМЪ ИСТОЧНИКАМЪ составилъ С. В. Гейманъ.

Изданів Международнаго книгопздательства нью горкъ

International Book Publishing Company
5 Beekman Street
NEW YORK, N. Y.

Teleph. Cortlandt 2949.



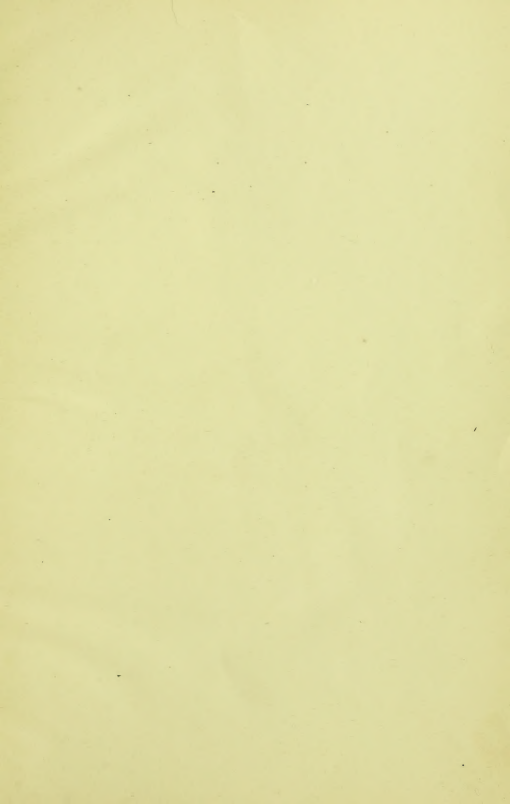


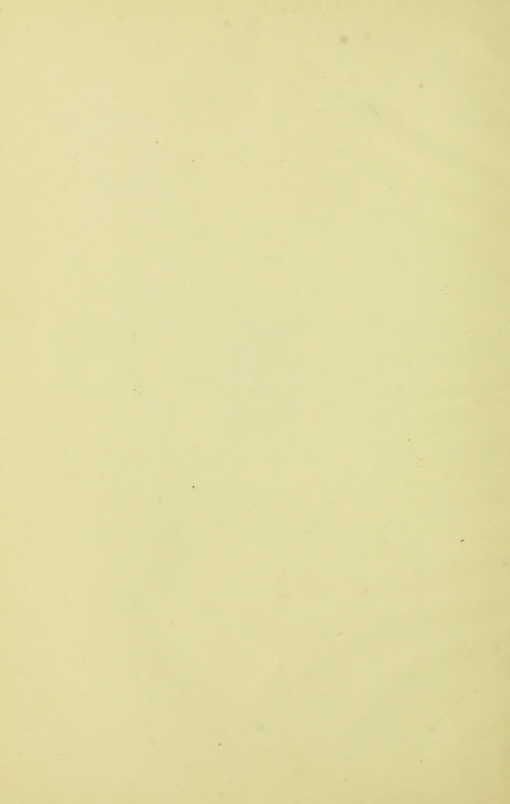
Class____

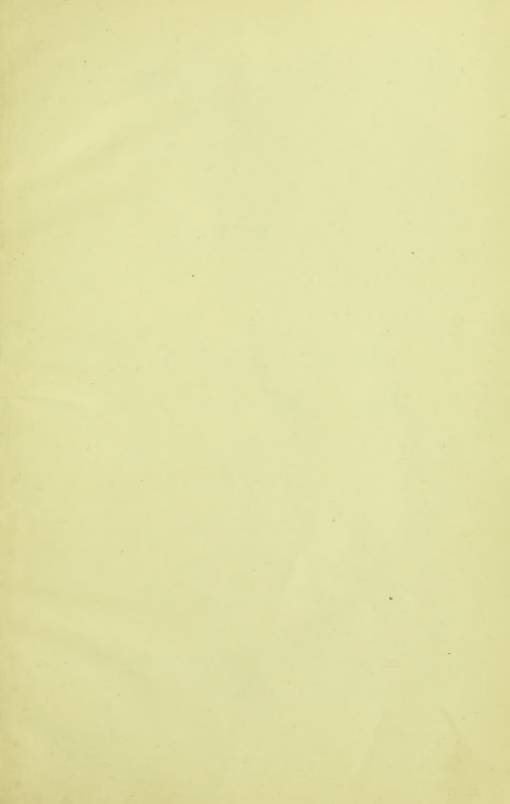
Book_

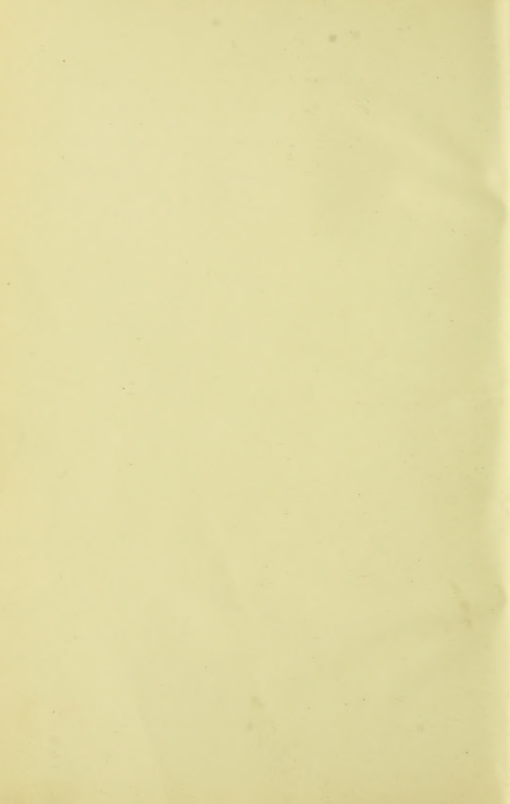
YUDIN COLLECTION

6P0









ПОПУЛЯРНО-НАУЧНАЯ БИБЛІОТЕКА ПОДЪ РЕД. ПРОФ. Н. А. БОРОДИНА. 1585

Nº 8

geiman, Sergei Venianiivou ch

СЕРГЪЙ ГЕЙМАНЪ.

молочное дъло

ВЪ СОЕДИНЕННЫХЪ ШТАТАХЪ СЪВЕРНОЙ АМЕРИКИ

COCO

МЕЖДУНАРОДНОЕ КНИГОИЗДАТЕЛЬСТВО Нью-Іоркъ 1920 5F232 A1G4

Copyright, 1920

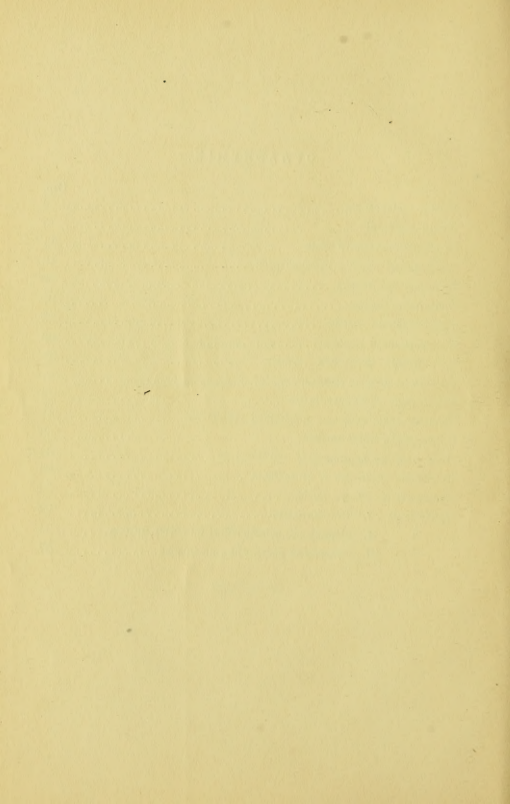
By

International Book Publishing Company.

19 Sept. 1950 wi

ОГЛАВЛЕНІЕ.

	Стр.
Вмъсто предисловія	4
Общія замѣчанія	5
Проблема молочнаго дѣла	11
Санитарныя условія производства	13
Пастеризація молока	20
Фильтрація молока	26
Захолаживаніе молока	
Классификація молока	
Организація перевозки молока	37
Выборъ молочнаго скота	41
Статистика молочнаго скота	44
Экономические факторы молочнаго хозяйства	47
Организація сбыта молока	59
Лига молочно-фермерскихъ организацій	64
Снабженіе молокомъ г. Нью-Іорка	69
Производство сухого молока	73
Приложение І. Библіографія	78
" II. Фермерскіе кооперативы по сбыту молока	
" III. Діаграмма роста ц'єнъ на молоко	87



вмъсто предисловія.

По своимъ природнымъ условіямъ Соединенные Штаты Сѣверной Америки во многомъ напоминаютъ Россію.

Намъ, русскимъ, предстоитъ большая созидательная работа у себя на родинъ. И къ этой работъ мы должны быть готовы. Поэтому изучение промышленности, торговли, финансовъ, новъйшихъ методовъ производства и организаціи американцевъ полезно и для предстоящей работы необходимо.

Вотъ почему мы съ удовольствіемъ рекомендуемъ очеркъ С. Геймана о молочномъ дѣлѣ въ Соединенныхъ Штатахъ, какъ отвѣчающій отмѣченной выше потребности.

Уполномоченный Союза Сибирскихъ Маслодѣльныхъ Артелей Владиміръ Башкировъ.

Нью-Горкъ, 16 января 1920 г.



отзывъ.

Предлагаемая впиманію читателей брошюра г. С. Геймана "Молочное Хозяйство въ Соединенныхъ Штатахъ Съверной Америки" представляеть собой достаточно полную сводку данныхъ о состояніи молочнаго хозяйства въ современной Америкъ и характеристику методовъ его веденія.

Система снабженія крупныхъ городскихъ центровъ молочными продуктами въ колоссальномъ масштабѣ; методы улучшенія качества молока въ смыслѣ, съ одной стороны, питательности его, а с другой—полнаго обезвреживанія этого важнаго продукта отъ инфекціонныхъ началъ; созданіе мощнаго работающаго механизма распредѣленія молока; напряженная работа въ этихъ направленіяхъ органовъ городского самоуправленія и общественныхъ организацій, наконецъ, такъ сказать, общественная "молочная" санитарная,—все это освѣщено въ очеркѣ г. Геймана кратко, но вполнѣ ясно и убѣдительно и подкрѣплено краснорѣчивыми статистическими данными и цифрами.

На пространстві немногихъ страницъ составителемъ очерка дано не мало интересныхъ свідіній и указаній, могущихъ побудить любознательнаго читателя къ боліве детальному и широкому изученію той важной отрасли сельскохозяйственной промышленности въ условіяхъ городского и фермерскаго хозяйства. Въ особенности, поэтому, должна быть рекомендована брошюра г. Геймана русскому читателю, ибо нигдів, быть можеть, какъ въ Россіи, на ея огромныхъ полевыхъ пространствахъ, молочное дізло не имітель столько положительныхъ для своего развитія данныхъ и въ смыслів важности этой отрасли народнаго хозяйства и въ смыслів той огромной пользы, которую она можетъ принести практическимъ интересамъ подростающихъ поколівній.

Д-ръ К. А. Ковальскій,

Членъ Американскаго Комитета Союза Сибирскихъ Сельскохозяйственныхъ Кооперативовъ.

31 декабря 1920 года. Г. Нью-Іоркъ.



Молочное Дѣло

ВЪ СОЕДИНЕННЫХЪ ШТАТАХЪ СЪВЕРНОЙ АМЕРИКИ.

Общія замьчанія.

Настоящая работа ставить себѣ цѣлью сводку имѣющихся въ спеціальной литературѣ данныхъ по вопросу о состояніи молочнаго дѣла въ Соединенныхъ Штатахъ Сѣв. Америки и характеристику его лишь въ общихъ чертахъ, поскольку это можетъ интересовать русскаго производителя молока съ точки зрѣнія улучшенія молочнаго дѣла въ Россіи путемъ заимствованія американскаго опыта и новѣйшихъ методовъ, примѣняемыхъ въ этой странѣ при разрѣшеніи основныхъ проблемъ производства и снабженія молокомъ крупныхъ населенныхъ центровъ.

"Молоко,—пишеть одинъ изъ крупнѣйшихъ спеціалистовъ по молоку, профессоръ В. Т. Сержвикъ,—съ древнѣйшихъ временъ получило всеобщее распространеніе и наилучшую репутацію среди пищевыхъ продуктовъ человѣчества."

Сравнительная дешевизна, питательность, легкая переваримость и разнообразная форма употребленія молока создають ему качества универсальной пищи, пользующейся наибольшимъ довъріемъ населенія:

Питательная цённость 1 бутылки молока равняется	я:	*)
Четыремъ пятымъ фунта свинины, 15 сент. за фунтъ 1	2	сент.
3/4 фунта мяса, отъ 20 сентовъ за фунтъ	15	66
8 яйцамъ, 36 сентовъ за 1 дюжину	24	66
З фунтамъ свъжей рыбы, 12 сентовъ за фунтъЗ	36	46
3/4 фунта ветчины, 20 сентовъ за фунтъ	2	66

Въ среднемъ 22 сент.

Между тѣмъ бутылка высшаго качества молока въ 1915 году стоила 11 сентовъ.

^{*)} Dr. North, Safeguarding Nature's Most Valuable Food-MILK.

Значеніе молочнаго хозяйства увеличивается съ каждымъ годомъ не только въ отношеніи размѣровъ финансоваго оборота въ области сельско-хозяйственной промышленности, но оно выдвигаетъ болѣе важную проблему санитарнаго надзора надъ снаоженіемъ молокомъ и удешевленія его въ цѣляхъ обслуживанія напоолѣе оѣднѣйшихъ частей населенія крупныхъ промышленныхъ цептровъ.

По статистическимъ даннымъ Департамента Земледѣлія при федеральномъ правительствѣ Соед. Штатовъ за 1918 г., молочный скотъ (23.284.000 головъ) оцѣнивается въ 613.639.000 долларовъ. Все количество молока, производимое ежегодно во всей странѣ, опредѣляется въ 11.590.000.000 галоновъ или 84.611.350 фунтовъ. Изъ этого количества поступаетъ на производство масла и сыра 46% и 41% молока употребляется въ жидкомъ видѣ.

Въ видахъ выясненія распредѣленія молока среди городского населенія была предпринята весьма интересная работа по городу Рочестеръ въ штатѣ Нью-Іоркъ. Анкета охватываетъ около 5000 жителей, распредѣленныхъ въ 15 секціяхъ города въ зависимости отъ соціальнаго и національнаго состава населенія. (См. таблицу № 1-й на 14-й страницѣ.)

Эта таблица съ очевидностью показываеть, что численность дѣтей въ возрастѣ до 5-ти лѣтъ значительно выше среди зажиточныхъ и богатыхъ, а количество потребляемаго молока рабочими кварталами замѣтно понижается въ пропорціи къ паселенію, расположенному въ зажиточномъ районѣ.

Среднее потребленіе молока сравнительно не высоко—приблизительно одна шестая бутылки на человѣка ежедневно. Средній бюджеть американской семьи обезпечиваеть ей вполиѣ удовлетворительное продовольствіе, несмотря на сильное вздорожаніе предметовъ первой необходимости. А между тѣмъ экономическая статистика гослѣднихъ лѣтъ единодушно отмѣчаетъ недостаточность потребленія молока отчасти вслѣдствіе того, что американское населеніе предпочитаетъ питаться мясной пищей.

Профессоръ Колумбійскаго университета, Г. С. Шерманъ, предпринялъ анкету среди 92 семействъ средней зажиточности въ Нью-Горкъ и получилъ слъдующіе весьма показательные результаты о количествъ и стоимости пищи, потребляемой одной семьей сжедневно.

ПРОЛОВОЛЬСТВІЕ АМЕРИКАНСКОЙ СЕМЬИ.

Средніе расходы Американ. семьи ежедневно	Издержки на прод рекоменд. проф. 1	
Мясо — рыба	35%	12%
Яйца	6%	6%
молоко	10%	30%
Сыръ	1%	3%
Масло и другіе жиры	9%	11%
Хл й б й г	15%	13%
Сахаръ	5%	3%
Овощи и фрукты	. 13%	17%

Профессоръ Шерманъ находить, что пониженіе потребленій мясныхь продуктовь съ 35% до 12% и увеличеніе молочныхь— съ 10%—30% въ значительной мѣрѣ благопріятельствовало бы правильному и болѣе экономному питанію населенія.

Нью-Іоркъ является величайшимъ пищевымъ рынкомъ въ Соед. Штатахъ. Свёдёнія о количестве пищи, потребляемый этимъ городомъ, мы находимъ въ статистическихъ матерьялахъ Ассосіаціи Нью-Іоркскихъ Коммерсантовъ за 1913 годъ. (См. нижеприведенную таблицу).

Оказывается, что и эти суммарныя данныя краснорѣчиво подтверждають тѣ соотношенія различныхъ категоорій продуктовъ, установленныя проф. Перманомъ, которыя служать основными предметами питанія Нью-Іоркской семьи.

продовольствіє города нью-юрка. *)

Названіе инщевыхъ продуктовъ	Количество Въ фунтах		Іроцентъ общей сто- имости нищев, прод. г. Нью-Іорка
Мясо и др. мясн.			
продукты	800.000.000	413.600.000	34%
Молоко	800.000.000	120.000.000	10%
	бутылокъ		
Масло	139.000.000	111.200.000	9.2%
	фунтовъ		
Сыръ	28.956.009	14.472.004	1%
Яйца	1 51.501.630	127.926.385	10%
	дюжинъ		
Хлѣбъ	900.000.000	90.000.000	7.5%
	булокъ		
Сахаръ	400.000.000	40.000.000	3.3%
	въ фунтахъ		
Огородныя овощи	100.000.000	50.000.000	4.1%
Картофель	750.000.000	30.000.000	2.5%
Рыба	150.000.000	30.000.000	2.5%
Кофе	45.000.000	13.000.000	1%
Чай	5.000.000	3.000.000	0.2%
Крупа и другіе зер- нов. продукты	5.000.000	5.000.000	0.4%
Консервы всъхъ			
продуктовъ		150.000.000	12.5%
	всего	1.195.704.389	цол.

^{*)} Eleven Annual Convention of the International Milk Dealers Association, Chicago, December 1918.

Профессоръ химін Медицинскаго Факультета въ Конельскомъ Университетъ г. Лускъ, доказываетъ въ одномъ изъ своихъ докладовъ передъ Молочнымъ Комптетомъ г. Нью-Іорка, что: "Не должно бытъ ни одной семьи съ 5-ю дътьми, которая бы покупала мясо для продовольствія прежде, чъмъ купить по крайней мъръ З бутылки молока..." "Мы, продолжаетъ онъ—не можемъ ожидать здороваго общественнаго питанія до тъхъ поръ, пока каждый членъ страны не будетъ употреблять по меньшей мъръ ½ бутылки молока ежедневно".

Молоко представляетъ исключительную цѣнность, какъ пища для роста организма и наиболѣе дешевую форму протэина. Молочная фарма есть питательный центръ Націи.

Въ декабрѣ мѣсяцѣ 1918 года происходила конференція спеціалистовъ по молочному дѣлу, гдѣ были представлены доклады изъ крупнѣйшихъ городовъ Соед. Штатовъ (Нью-Іоркъ, Филадельфія, Балтиморъ, Бостонъ, Индіанаполисъ и др.) по самымъ разнообразнымъ вопросамъ санитарнаго надзора надъ производствомъ и организаціей снабженія молокомъ городскихъ центровъ. Въ отношеніи потребленія молока въ г. Нью-Іоркѣ — конференція приняла слѣдующую норму, рекомендуемую проф. Лускъ, проф. Шерманомъ и Д-ромъ Голтъ:

КОЛИЧЕСТВО МОЛОКА, РЕКОМЕНДУЕМОЕ ДЛЯ ПОТРЕБЛЕНІЯ ВЪ Г. НЬЮ-ІОРКЪ ЕЖЕДНЕВНО.

Въ возраств	Возрастный составъ насеелнія	Доля молока на каждаго	В С Е Г О молока
До 1-го года	130.500	1 бутылка	130.500 бут.
Отъ 1 до 2 лѣтъ	126.700	3/4 бутылки	95.025 "
Отъ 2 до 6 лѣтъ	1.387.900	$\frac{1}{2}$ бутылки	693.950 "
Отъ 6 до 14 лѣтъ Старше 14 лѣтъ	4.092:342	¹∕ ₄ бутылки	
		1 стаканъ	1023.098
ВСЕГО	5.737492		1.924.573 бут.

Если взять эту норму потребленія молока, основанную на весьма серьезномъ изученій и сравнить ее съ количествомъ молока, поставляемым ежедневно въ Нью-Іоркъ въ настоящее время, а именно 1.800.000 бутылокъ, то окажется, что около 10% молока, необходимаго для нормальнаго питанія, населеніе г. Нью-Іорка не довдаетъ ежедневно. Это обстоятельство и послужило одной изъ существенныхъ причинъ возрастающаго процента дѣтской смертности въ оѣднѣйшихъ кварталахъ г. Нью-Іорка,

ВЪ ЧЕМЪ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ НОВЪЙШАЯ ПРОБЛЕМА МОЛОЧНАГО ДЪЛА ВЪ СОВРЕМЕННОЙ АМЕРИКЪ.

Съ необычайнымъ ростомъ американскихъ городовъ за послѣднія 25—30 лѣтъ потребность въ свѣжемъ молокѣ увеличивается въ громадныхъ размѣрахъ.

Вмѣстѣ съ тѣмъ возникаетъ вопросъ во всей его сложности объ улучшеніи качества молока и полномъ обезвреживаніи его въ качествѣ распространителя заразныхъ болѣзней среди городского населенія. Старая система снабженія молокомъ становится непригодной. Новый распредѣлительный механизмъ молока, складываясь и совершенствуясь весьма медленно, явился результатомъ напряженной работы органовъ городского самоуправленія и другихъ заинтересованныхъ общественныхъ учрежденій, упростивъ тѣмъ самымъ задачу санитарно-медицинскаго надзора.

Почти до 80-хъ годовъ прошлаго столътія во всъхъ американскихъ городахъ молоко поступало на рынокъ не иначе, какъ снятое, подмъшанное и разведенное водой.

Лишь съ 1885 года дѣлаютъ первые опыты систематическаго изслѣдованія молока путемъ собиранія молочныхъ образцовъ съ отдѣльныхъ фермъ для химико-бактеріологическаго анализа въ городскихъ лабораторіяхъ.

Въ это время все молоко поставлялось изъ провинціи фермерами непосредственно городскому потребителю преимущественно на лошадяхъ. И хотя потребитель отлично зналъ своего поставщика, однако, производство молока происходило при условіяхъ полнаго отсутствія соблюденія элементарныхъ правилъ санитаріи.

Даже въ настоящее время, когда приняты чрезвычайно разнообразныя и рѣшительныя мѣры надзора и контроля за производствомъмолока, опасность распространенія эпидемическихъ болѣзней: туберкулеза, тифа, скарлатины, дифтерита и различныхъ видовъ поноса черезъ загрязненное молоко, отнюдь не миновала, потому что аме-

риканскій обыватель не имъетъ обыкновенія кипятить молоко и предпочитаетъ употреблять его въ сыромъ видъ.

Д-ръ Розенау изслѣдовалъ 551 образцовъ сырого молока въ городахъ Чикаго, Нью-Іоркъ, Вашингтонъ, Рочестеръ и т. д. и нашелъ въ 46 (или 8.3%) образцахъ туберкулезныя бациллы. Согласно другого авторитетнаго источника *) — въ 1914 году было обнаружено 194 туберкулезныхъ коровы изъ 632 освидѣтельствованныхъ, находившихся въ наиболѣе образцовыхъ молочныхъ фермахъ.

Д-ръ Чарльсъ Е. Нортъ въ своемъ изслѣдованіи: "Почему молоко должно быть настеризовано" замѣчаетъ слѣдующее— "25% всѣхъ смертныхъ случаевъ приходится на дѣтей въ возрастѣ до пяти лѣтъ".

"Больше дътей умираетъ отъ внутреннихъ болъзней, чъмъ отъ другихъ причинъ. Дътская пища состоитъ главнымъ образомъ изъ молока, оно и является важнъйшимъ инфекціоннымъ распространителемъ заболъванія и смертности".

Намъ нѣтъ необходимости умножать приведенные факты, чтобы подтвердить совершенно очевидную истину о пагубномъ вліяніи унотребленія не пастеризованнаго молока.

^{*)} Twenty Eighth Annual Report Mass. Agricultural Ex., St. 31.

САНИТАРНЫЯ УСЛОВІЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА.

Наиболъе раннія мъры санптарпаго контроля надъ производствомъ молока были предприняты Птатными Правительствами противъ разбавленія молока водой и другими суррогатами, практикующееся и до сихъ поръ въ Южныхъ и Центральныхъ Птатахъ.

Въ настоящее время Земледѣльческія Департаменты Штатныхъ Правительствъ установили для фермеровъ опредѣленный стандартъ химическаго состава молока, поступающаго на гороской рынокъ въ жидкомъ видѣ. Малѣйшее отступленіе отъ этой нормы преслѣдуется весьма суровыми наказаніями. *).

На практикѣ инспекція ограничивается опредѣленіемъ только жира, и, если молоко не заключаетъ 3-½% жира, то оно не допускается въ продажу въ качествѣ столоваго молока. Инспекція производится регулярнымъ объѣздомъ по фермамъ представителями "Штатнаго Бюро здоровья" и, кромѣ того, всѣ компаніи, имѣющія молочныя депо въ городахъ, обязаны представлять въ городскія лабораторіи ежедневно образцы молока предназначеннаго для развоза городскимъ потребителямъ.

Въ свою очередь, всѣ пастеризаціонные заводы имѣють у себя небольшія лабораторін, въ которыхъ испытывается молоко прежде, чѣмъ оно поступаеть въ бутылочную разливку.

Весь молочный скоть находится подъ спеціальнымъ надзоромъ Штатныхъ ветеринаровъ, которые подвергають осмотру каждую корову (молочную) въ опредѣленные промежутки времени и снабжаютъ фермеровъ соотвѣтствующими свидѣтельствами на право доенія коровъ.

За послѣднее время фермера все чаще начинають организоваться въ спеціальные кооперативы подъ названіемъ: "Ассосіаціи Испытанія Коровъ", получившихъ почти повсемѣстное распространеніе. Эти кооперативы постоянно сотрудничають съ Штатными Земледѣльче-

^{*)} McNutt. The Modern Milk Problem, N. Y., 1917.

потревление молока въ 8 секціяхъ города рочестеръ, шт. нью-торкъ.

ТАБЛИЦА№ 1.

Кварталъ	ВЪ		ей до 5 аста	юка по- дневно	Чис	Число семействъ покупающихъ локо ежедневно	семействъ пок локо ежедневно	ъ поку	пающі	TXT	00В.	meño Ko	мействъ потр Конденсъ молоко	orp orp
населенія	Число домо	Число жит	Число дѣто лѣтн. возр	Колич. мол требл. еже	1/2		11/2	2	21/2	ω	Цертифи	Исключи- тельно	Частич-	hr-
Большинство негровъ	231	1.128	67	245	51	122	10	24		11	6	11	4	400
Американск. рабоч. насел	523	2.308	154	532	131	242	21	67	50	18	1	23	30	70
НъмецАмер. рабочіе	527	2.647	234	626	117	231	 	80	36	±-	20	∞	6	28
Итальянскіе рабочіе	643	3.174	538	388	218	143	26	26	-	<u>~</u>	18	52	25	29
Еврейскіе рабочіе	477	2.316	310	623	65	170	63	103	4	26	11	16	32	28
Германскіе рабочіе	234	1.245	94	289	37	90	မ	₩ #	<u></u>	16	1	10		Ot
Среди. америк. классы	450	1.939	112	523	92	27	39	66		21	00	4	1	13
Важиточные классы америк	201	801	24	352	17	63	12	66		32	18	1	1	-

скими Экспериментальными станціями и достигають значительных результатовь въ дѣлѣ, какъ улучшенія породъ молочнаго скота, такъ и примѣненіи раціональныхъ методовъ его кормленія и содержанія въ цѣляхъ увеличенія производства молока.

Организація санитарнаго надзора въ различныхъ штатахъ им'єетъ свои особенности и подлежитъ в'єд'єнію многочисленныхъ учрежденій: "Штатныхъ Бюро здоровья", "Санитарныхъ Бюро скотоводства", "Продовольственныхъ комиссій", "Сов'єтовъ Общественнаго здоровья" (при Городскомъ Управленіи) или Денартамента Землед'єлія".

Въ видахъ координаціи дѣятельности этихъ учрежденій и установленія тождественныхъ нормъ по инструктированію фермеровъ, въ послѣднее время замѣчается концентрація молочнаго контроля въ спеціальныхъ Молочныхъ Комитетахъ при штатныхъ правительствахъ или городскихъ самоуправленіяхъ, куда входятъ представители всѣхъ занитересованныхъ и компетентныхъ учрежденій.

Эти Комитеты изучають дёло на мёстахъ путемъ разсылки фермерамъ разработанныхъ анкетъ, организаціей регулярныхъ съёздовъ, посылки на мёста санитарныхъ инспекторовъ, которые являются, вмёстё съ тёмъ, совётниками — инструкторами по правильному оборудованію молочныхъ фермъ, демонстраторами новыхъ аппаратовъ и прочихъ усовершенствованій въ молочномъ хозяйствё.

Съ цѣлью распространенія санитарно-гигіеническихъ знаній, въ которыхъ столь остро испытывается недостатокъ среди Американскихъ фермеровъ, Молочные Комитеты ведутъ всюду шпрокую пропаганду путемъ устройства образцовыхъ фермъ за свой счетъ, выставокъ скота и молочныхъ анпаратовъ, лекцій и опубликованіемъ элементарныхъ книжекъ по самымъ разнообразнымъ вопросамъ, связаннымъ съ улучшеніемъ качества молока. Съ этой же цѣлью фермерамъ назначаются поощрительныя преміи за высоко-качественное молоко, поставляемое въ опредѣленномъ количествѣ (1 сентъ за каждыя 40 бутылокъ молока, въ которомъ окажется меньше установленнаго стандарта бактерій — 25.000 на одинъ куб. сантиметръ).

Высшимъ контрольнымъ органомъ, объединяющимъ всё молочные комитеты отдёльныхъ штатовъ — является "Національная Комиссія по Стандарализаціи Молока".*) Всё санитарно-техническія мёры, рекомендуемыя этой комиссіей для проведенія въ жизнь Молочными Комитетами, сводятся къ слёдующему:

^{*)} Въ Вашингтонъ при Департаментъ Земледълія.

1. Оборудованіе достаточнаго количества лабораторій въ провинціп городахь для бактеріологическаго изслѣдованія молока и степени его загрязненія во всѣхъ фазахъ процесса производства, храненія и транспортпрованія отъ фермера до городского депо.

Оборудованіе такихъ лабораторій однотипнаго характера обходится отъ 200 до 500 долларовъ.

Въ нихъ можно производить отъ 100 до 200 испытаній различныхъ образцовъ молока ежедневно.

- 2. Наблюденіе за надлежащимъ содержаніемъ молочнаго скота: цементные полы въ стойлахъ, хорошая вентиляція, купанье и мытье коровъ, тщательное обмываніе вымени передъ доеніемъ.
- 3. Наблюденіе за санитарнымъ производствомъ молока: стерилизація всей молочной посуды передъ доеніемъ, примѣненіе для доенія молока ведеръ съ наклонными горлами, предупреждающихъ загрязненіе молока; допть не иначе, какъ сухими, чистыми руками; весь рабочій персоналъ до поступленія на службу долженъ подвергаться медицинскому освидѣтельствованію н во время работы пользуется бѣлымъ холщевымъ бѣльемъ.
- 4. Молоко должно сохраняться до отправки съ фермы и во всѣхъ послѣдующихъ стадіяхъ передвиженія въ холодномъ помѣщеніи со льдомъ или помѣщаться въ спеціальные сосуды съ холодной водой такимъ образомъ, чтобы температура молока всегда держалась въ предѣлахъ 40—50° по Фаренгейту.
- 5. По возможности, отъ каждой партін молока, отправляемаго съ фермы въ концентраціонныя станцін, расположенныя на желѣзныхъ дорогахъ, брать образцы и доставлять въ ближайшую отъ фермера правительственную или общественную (городскую или кооперативную) лабораторію для бактеріологическаго изслѣдованія.

Результаты проведенія вышеуказанныхъ мѣръ санптарно - контрольной администраціи могуть быть иллюстрированы слѣдующими краснорѣчивыми фактами изъ практики молочной индустріи.

Въ 1917 году бактеріологическія испытанія молока по всей странт дали въ среднемъ 30.103 бактерій на 1 куб. сантиметръ на каждый

образецъ сырого молока, взятаго непосредственно съ молочной фермы; въ 1918 году тъ же испытанія дали 10.097 бактерій на 1 куб. сантиметръ.

На молочной концентраціонной станцін—Спаркъ, въ штатѣ Мэрилэндъ, 28 фермеровъ, поставлявшихъ ежедневно молоко въ Филадельфію, вслѣдствіе усовершенствованія санитарно-гигіеническихъ методовъ доенія и храненія молока, согласно вышеупомянутыхъ инструкцій, понизили въ теченіе 6-тинедѣльной практики съ 2.000.000 до 40.000 бактерій на 1 куб. сант.

Другой опыть быль произведень на молочной концентраціонной станціи Кельтонь, въ штатѣ Пенсильванія, обслуживающей молокомъ г. Филадельфію, подъ руководствомъ д-ра С. Е. Норта, директора "Сѣвернаго Бюро Общественнаго Здоровья", который описываеть этотъ опыть въ одномъ изъ своихъ докладовъ слѣдующимъ образомъ:

"Безъ всякаго предупрежденія на станцію Кельтонъ было послано нѣсколько бактеріологовъ, которые въ теченіе 6 дней, съ 29-го марта по 5-ое апрѣля, брали образцы молока для бактеріологическаго изслѣдованія изъ каждаго молочнаго сосуда, вмѣстимостью въ 40 бутылокъ, привозимаго сюда ежедневно съ 54 молочныхъ фермъ, находившихся въ то время въ крайне антисанитарныхъ условіяхъ.

"Пятаго апръля я вызваль 10 фермеровь, тренированныхъ мною въ районъ молочной станціи Оксфордь, въ штатъ Пенсильванія, гдъ нолучались рекордные результаты бактеріологическихъ изслъдованій молока, вслъдствіе значительныхъ улучшеній санитарныхъ условій доенія и храненія молока. Съ оксфордскими фермерами я началь демонстрацію на 10 кельтонскихъ фермахъ 5-го апръля при соблюденіи слъдующихъ условій:

- "1. Доеніе производилось сухими руками въ ведра съ наклонными горлышками, имѣющими 5 дюймовъ въ діаметрѣ.
- "2. Тщательное вымываніе и стерилизація молочныхъ ведеръ и бидоновъ для транспортировки молока.
- "3. Захолаживаніе молока путемъ пом'вщенія бидоновъ въ банки съ холодной (40° Фаренгейта) водой или льдомъ.

^{*)} Чарльзъ Норть. Доклады, помёщенные въ отчетахъ "2-го Съёзда Дёятелей по молочному дёлу". 1918 г. Нью-Іоркъ.

4. Во время доенія были приняты мѣры къ тому, чтобы въ молоко не проникала пыль изъ воздуха. При доеніи присутствовали не только собственники 10 Кельтонскихъ фермъ, но и много посторпнихъ фермеровъ.

Къ 6-имъ часамъ вечера доеніе было окончено и утромъ 6-го Апрѣля молоко было доставлено на станцію Кельтонъ подъ моимъ наблюденіемъ, гдѣ тѣ-же бактеріологи произвели анализъ образцовъ молока съ этихъ фермъ.

"Результаты анализа молока тѣхъ же коровъ за шесть предшествующихъ и одинъ послѣдующій день, представились въ слѣдующемъ видѣ:

БАКТЕРІОЛОГИЧЕСКІЕ ОПЫТЫ НАДЪ МОЛОКОМЪ

Количес бактерна 1 к сантиме	iii yõ.	доеніе	кельтонс	КИМИ ФЕРМЕ	РАМИ.	
Съ фер	_	30 марта	1 апръля	2 апръля	3 апръля	5 апръла
№ 1	1.200.000	1.600.000	60.000	60.000	57.000	1.830.000
Nº 2		-	95.000	2.800.000	680.000	1.520.000
№ 3	570.000	910.000	810.000	380.000	1.000.000	4.830.000
. № 4	2.000.000	700.000	3.000.000	1.200.000	940.000	4.000.000
№ 5	5.000.000	5.000.000	1.600.000	1.000.000		1.450.000
M 6	290.000	1.000.000	600.000	3.000.000	2.600.000	3.600.000
№ 7	1.400.000		320.000		8.000.000	600.000
№ 8	11.000	9.000				
№ 9	4.000.000	2.100.000	2.200.000	540.000	56.000	700.000
% 1	0 1.400.000	800.000	380.000	1.600.000	1.110.000	500.000

ДОЕНІЕ ОКСФОРДСКИМИ МОЛОЧНИКАМИ

АНРВЛЯ 6-ГО:

10	1	3.300	1 /3	661.000
N	2	3.100	3/2	7 800
N	3	4.600		
N_2	4	7.000	No	9 1.600
16	5	4.100	N:	10 5.600

Настоящая таблица показываеть поразительный контрасть между количествомъ бактерій въ молокѣ, полученномъ десятью кельтонскими фермерами и десятью оксфордскими отъ тѣхъ же самыхъ коровъ.

Вышеописанная доменстрація является яркой характеристикой роли опытнаго фермера въ производствів чистаго молока; ферма же сама по себів иміветь значеніе второстепеннаго фактора въ процессів санитаризаціи молочной промышленности. *).

Любопытно отмѣтить здѣсь, что механическіе аппараты для доенія не получили широкаго распространенія въ Америкѣ, такъ какъ всѣ опыты съ механическимъ доеніемъ не могли устранить три существующихъ дефекта новоизобрѣтенныхъ машинъ: 1) поврежденіе сосцовъ и высасываніе крови, 2) техническая слонжость оборудованія аппаратовъ, и 3) крайняя затруднительность вымывать послѣ доенія резпновыя части аппарата.

Размѣры настоящей работы не позволяють подробнѣе остановиться на главнѣйшихъ источникахъ, обслуживающихъ высокое содержаніе бактерій въ молокѣ, но энергичная работа американскихъ ветеринаровъ, агрономовъ и молочныхъ санитаровъ дала блестящіе успѣхи въ отношеніи санитаризаціи молочнаго дѣла въ Америкѣ путемъ побужденія фермеровъ, въ ихъ же интересахъ, практиковать слѣдующія мѣры: 1) обслуживать ферму свѣжей водой, 2) частое купанье коровъ, 3) цементные полы въ стойлахъ, 4) доеніе производить въ спеціальномъ помѣщеніи и отнюдь не въ стойлахъ, 5) обязательное туберкулезное изслѣдованіе молочнаго скота, 6) мытье и стерилизація молочной посуды.

Наши наблюденія на экспериментальных станціях показывають, что проведеніе вышеупомянутых мітрь по санитаризаціи производства молока не обременяеть фермера экстренными издержками и, въ конечномъ птогі, можеть удорожить производство одной бутылки молока, максимумь, на 1 сенть, въ то время, какъ на рынкі молоко, отвітчающее всімь специфицированнымъ нормамъ санитарнаго контроля, оцінивается на 6 сентовъ дороже, чіть обычное, неквалифицированное молоко.

^{*)} См. по этому вопросу работу д-ра Норта The Dairyman Versus—"The Dairy."

ПАСТЕРИЗАЦІЯ МОЛОКА.

Давно уже признано, что сырос молоко представляеть наибольшую опасность въ качествъ распространителя инфекціонныхъ бользней.

Въ 1889 г. была произведена первая попытка въ Нью-Іоркѣ подъ руководствомъ Д-ра Г. Койликъ обезвреживатъ сырое молоко путемъ согрѣванія его въ бутылкахъ при температурѣ въ 185°—195° по Фаренгейту.

Извѣстный филантропъ, Натанъ Штраусъ, въ цѣляхъ борьбы съ дѣтской смертностью, оборудовалъ въ 1893 году первое для пастеризаціи депо въ Нью-Іоркѣ, откуда было выдано безплатно, за время съ Іюня до Ноября, 34.000 бутылки пастеризованнаго молока бѣднымъ дѣтямъ. На слѣдующій годъ было роздано 306.446 бутылокъ и результаты оказались столь благотворны на оздоровленіе дѣтей, что "Бюро Общественнаго Здоровья" и нѣкоторыя благотворительныя учрежденія начали расширять дѣятельность молочныхъ Депо для безплатнаго кормленія дѣтей и въ 1906 г. въ теченіе лѣта было роздано въ Нью-Іоркѣ 3.140.252 бутылки настеризованнаго молока. Какъ это не странно, дѣтскія молочныя депо и послужили главной причиной развитія въ Америкѣ пастеризаціи молока.

Лучшей иллюстраціей значенія пастеризаціи могуть служить наблюденія врачей, произведенныя въ д'ятскомъ госпитал'я на Рандальскомъ остров'я, гд'я содержатся д'яти, покинутыя родителями и подобранныя на улицахъ Нью-Іорка.

Нижеприведениая таблица показываеть понижение смертности дѣтей въ госпиталяхъ съ того времени, когда дѣтей стали кормить пастеризованнымъ молокомъ.

ДѣТСКАЯ СМЕРТНОСТЬ ВЪ ГОСПИТАЛЪ НА РАНДАЛЬСКОМЪ ОСТРОВЪ. *)

Годъ	Детей находилось	Число умершихъ	Проценъ
1895	1216	511	42.02%
1896	1212	474	39.02%
1897	1181	524	44.36%
Bcero	2.000 -12	1 500	
Deero	3.069 дѣтей	1.509	40.81%
	пастеризація началась	въ началъ 1898 года.	
1898	1282	255	19.18%
1899	1097	269	25.52%
1900	1084	300	27.68%
1901	1028	186	18.09%
1902	820	181	22.07%
1903	542	101	18.63%
1904	345	57	16.55%
Bcero	6.200	1.349	21.75%

Съ конца 90-хъ годовъ пастеризація была проведена городскими и штатными властями въ законодательномъ порядкъ по всей странъ, какъ въ провинціи, такъ и въ городахъ, несмотря на сильное сопротивленіе со сторны Распредълительно-Молочныхъ Компаній, такъ какъ пастеризація требовала сложныя механическія оборудованія, связанныя съ крупными затратами.

Въ настоящее время около 90% всего потребляемаго молока въ Нью-Іоркъ — пастеризовано

Санитарно-техническимъ контролемъ установлена регуляціонная норма температуры для пастеризаціи молока въ спеціально приспособленныхъ нагрѣвательныхъ кубахъ, котлахъ или системѣ двойныхъ трубокъ для одновременной циркуляціи молока, горячей воды или пара.

^{*)} Parker, "City Milk Supply."

Въ каждомъ пастеризаціонномъ депо должны быть приспособлены автоматическіе контрольные анпараты для регистраціи температуры.

Регистраціонныя ленты ежедневно представляются въ санитарноконтрольныя бюро, и, такимъ образомъ, достигается полная гарантія, что молоко, поотупившее на рынокъ, дѣйствительно пастеризовано, о чемъ свидѣтельствуетъ спеціальная сигнатура на бутылочныхъ пробкахъ и надписи на развозныхъ фургонахъ.

Въ 1913 году нью-іоркская комиссія по стандаризаціи молока опубликовала слѣдующую наглядную діаграмму, показывающую неооходимое количество времени и соотвѣтствующую температуру для настеризаціи молока, при которой убиваются патогенныя бактеріи и пронсходять другіе эффекты въ измѣненіи физической и химической композиціи молока. Приводимъ эту діаграмму (стр. 23).

ВРЕМЯ И ТЕМПЕРАТУРА ДЛЯ ПАСТЕРИЗАЦІИ МОЛОКА.

	175° Ф	аренгейтъ	жиръ, сахаръ, казе-
elity.	167°	27	инъ и соль
Температура по Фарептейту.	158°	29	альбуминъ л инія сливокъ
пература 1	149°	"	туберкулезн.
Tem	131°	77	бацилы
	122°	"	тифозныя, дифтеритныя
		60 м. 50 м. 40 м. 30 м. 20 м.	

Нейтральная зона между верхними и нижними линіями позволяеть свободный выборь уровня температуры, при которой можеть пастеризоваться молоко.

Да и на практикѣ мы видимъ, что въ разные періоды времени различные города варьировали температурную скалу для пастеризаціи молока.

Для примѣра мы приведемъ температурныя нормы, въ двухъ городахъ — Нью-Горкъ и Чикаго.

Нью-Іорисная школа температуры для пастеризаціи омлока:

He	меньше	чъмъ —	- 150°	Фаренгейтъ	ВЪ	теченіе	не	менъе	3	минутъ
			155°	,,		"		22	5	22
			152°	,,		22		,,	10	22
			148°	,,		99.		22	15	22
			145°	,,		22		22	18	"
			140°	43		••		••	20	

ВЪ ЧИКАГО:

1650	Фаренгейтъ	въ теченіе	не менъе	1 минуты
160°	"	"	"	$1\frac{1}{2}$,,
155°	"	11	22	5 ,,
148°	"	,,	"	15 минутъ
140°	^ 33	,,	"	15 минуть

Какъ уже упомянуто выше, въ настоящее время практикуется почти всюду температура въ 145° (Фаренгейтъ) въ теченіе 30 минутъ.

Въ нашу задачу не входить описаніе пастеризаціонных аппаратовь и машинь, *) а равно и процессовь пастеризаціи; укажемь лишь, что въ Америкѣ примѣняется 8 различныхъ тпповъ машинь, какъ Европейскихъ (Датскія), такъ и мѣстныхъ конструкцій, при этомъ пастеризація молока въ бутылкахъ въ послѣдніе годы совершенно оставлена молочными депо, и примѣняется главнымъ образомъ, система перегоночная или трубочная съ примѣненіемъ грѣтаго пара.

Въ цёляхъ популяризаціи пастеризованнаго молока, городскія "Бюро Общественнаго Здоровья" и коммерческія компаніи широко пользовались рекламами, помѣщаемыми въ гигіеническихъ журналахъ и газетахъ. Надписи этихъ рекламъ гласили:

"Пастеризованное молоко есть лучшій способъ страхованія жизни противъ эпидемическихъ болѣзней".

"Материнское молоко — наилучшее для дѣтей. Пастеризованное — ближайшее но качеству къ материнскому".

"Натуральное, чистое, пастеризованное молоко — лучшая гарантія безопасности".

^{*)} Подробиње объ этомъ, см. нашу работу — "Техника производства сухого и стущенаго молока" 1919.

Пастеризація молока, наряду съ о́актеріологическими изслѣдованіями и ветеринарной инспекціей скота, явилась наиболѣе могущественнымъ средствомъ улучшенія качества молока и оздоровленія городского населенія.

Даже въ маленькихъ мъстечкахъ, какъ Пало-Алто въ Калифорніи, Монтклэръ въ Нью-Джерзи, Ричмондъ въ Вирджиніи—съ населеніемъ отъ 10.000 человѣкъ—теперь имѣются оборудованныя пастеризаціонныя депо, устроенныя за счетъ городскихъ самоуправленій или частныхъ молочно-расиредѣлительныхъ компаній.

Американскіе санптарные дѣятели считаютъ обслуживаніе населенія пастеризованнымъ молокомъ—однимъ изъ самыхъ цѣнныхъ достиженій въ области санптаризаціи молочной индустріи.

фильтрація молока.

Обыкновенное фермерское молоко въ большей или меньшей степени загрязнено пылью, волосами, кровью и прочими невидимыми седиментами органическаго и неорганическаго происхожденія.

Д-ръ Нортъ считаетъ, что на каждыя 6.000 бутылокъ молока приходится 1 фунтъ посторонней натуральному молоку механической примъси. *)

Санитарныя учрежденія американскихъ городовъ предприняли цѣлый рядъ изслѣдованій для опредѣленія степени загрязненія сырого молока, поступающаго на городской рынокъ, и въ результатѣ эти изслѣдованія привели къ тому, что въ настоящее время все молоко, въ процессѣ его заготовки, прежде, чѣмъ оно пастеризуется, согласно требованія санитарнаго контроля, обязательно должно пропускаться черезъ фильтраціонные аппараты, установленные во всѣхъ пастеризаціонныхъ депо.

Насколько велико загрязненіе нормальнаго молока, можно судить по слѣдующимъ даннымъ:

- 1) Въ 7-ми американскихъ городахъ анализы молока дали на 1 литръ отъ 3.8 до 13.5 миллигр. грязи.
- 2) Въ нѣсколькихъ норвежскихъ городахъ, въ среднемъ, на 1 литръ—2.6 миллигр. грязи.
- 3) Въ Вашингтои в и вкоторые образцы молока дали 180 миллгр.

Инспекторъ Бюро Общественнаго Здоровья въ Монтклэрѣ (шт. Нью-Джерзи), д-ръ Паркеръ, въ своей капитальной работѣ "The City Milk Supply"—замѣчаетъ, что граждане г. Чикаго выпиваютъ ежегодно въ получаемомъ молокѣ 25 тоннъ грязи.

По подсчету д-ра Норта въ Нью-Іоркѣ отфильтровывается отъ потребляемаго молока такъ называемой "фильтраціонной слизи" ежедневно 333 фунта, что составляетъ около 50.000 фунта ежегодно.

^{*)} Report of National Commission on Milk Standard, New York.

Должно замѣтить, что результаты біо-химическихъ анализовъ американскихъ лабораторій свидѣтельствують, что именно въ нефильтрованномъ молокѣ содержимость болѣзнетворныхъ бациллъ весьма велика, какъ это видно изъ нижеприводимой таблицы:

ДВИСТВІЕ ФИЛЬТРАЦІИ МОЛОКА НА УНИЧТОЖЕНІЕ БОЛЪЗНЕТВОРНЫХЪ БАЦИЛЛЪ.

Бактеріп

 Дифтеритныя
 Тифозныя

 1 обр. молока 2 обр.
 3 обр.
 1 обр.
 2 обр.
 3 обр.

Количество бактерій на 1 куб. сент. до фильтраціи: 400.000 1.521.000 2.520.000 245.000 460.000 756.000

Количество бактерій на 1 куб. сент. послѣ очищенія молока путемъ фильтрацін:

17.000 61.000 75.000 11.900 5.000 3.000

Проценть сокращенія бактерій послѣ фильтраціи 95.0 проц. 96.0 проц. 97.1 проц. 94.0 проц. 99.7 проп.

Настоящій опыть пріобрѣатеть особенный интересь, если вспомнить, что въ русской деревнѣ до сихъ поръ еще крестьяне практикують процѣживаніе молока черезъ пучокъ лучинъ, вставленный въ горлышко дойника съ тѣмъ, чтобы "выловить червячковъ" изъ молока.

Въ заключение обзора пастеризации молока мы приводимъ таблицу, показывающую число городовъ Соединенныхъ Штатовъ съ населениемъ свыше 10.000 жителей, снабжаемыхъ полностью или частично пастеризованнымъ молокомъ.

		Больше 50% потребляется	Отъ 11% —50%	10 % потреб.	Совершен по не па
Съ населе-	Число гоород.	молока настериз.	потреб. пастериз.	молока настериз.	стеризуют молоко.
ніемъ	въ Соед. Шт. 00 9	пастерна. 7	2	0	0
Отъ 100.001 до 500.000	40	12	20	6	2
Отъ 75.001 до 100.000	19	5	8	4	2
Отъ 50.001 до 75.000	30	4	15	6	5
Отъ 25.001 до 50.000	78	13	31	12	22
Отъ 10.001 до 25.000	168	10	40	18	100
ВСЕГО	344	51	116	46	131

Въ этотъ подсчетъ не включены города, въ которыхъ примѣняется система цертификаціи молока, получаемаго отъ спеціально инспектируемаго молочнаго скота, содержимаго въ исключительныхъ условіяхъ санитарнаго надзора. *)

Объ этой категорін молока будеть різчь штти въ своемъ мізсті.

Приведенная таблица свидѣтельствуетъ, что изъ 344 городовъ въ Соединен. Штатахъ; 213 городовъ уже перешли къ пастеризаціи въ 1916 году и, надо полагать, въ текущемъ 1919 году примѣненіе пастеризаціи значительно увеличивалось.

Въ 7-ми крупивйшихъ городахъ Соединенныхъ Штатовъ, согласно даннымъ Департамента Земледвлія въ Вашингтонв, процентъ пастерилизованнаго молока представляется въ следующемъ видв:

	% потребляемаго молока	% потреб	бляемаго молока
Города	въ настериз. видъ.	Гоорда въ па	стериз. видѣ.
Бостонъ	80%	Нью-Іоркъ	99%
Чикаго	80%	Филадельфія	95%
Детройтъ	57%	Питтсбургъ	85%
		Сантъ-Лун	70%

^{*)} Этоть сорть молока обслуживаеть, главнымь образомь, больницы и детей.

ЗАХОЛАЖИВАНІЕ МОЛОКА.

При современной системѣ снабженія молокомъ большихъ населенныхъ центровъ, храненіе столоваго молока продолжается въ теченін продолжительныхъ періодовъ времени, необходимаго для его перевозки отъ фермера, нерѣдко на разстояніи 400-500 миль, до момента поставки городскому потребителю, на что требуется въ общей сложности не меньше 40 часовъ. Это обстоятельство вызвало въ американской литературѣ цѣлый рядъ спеціальныхъ изслѣдованій по вопросу о методахъ захолаживанія молока.

Захолаживаніе молока, какъ это показывають данные приведенныхъ экспериментовъ, не только задерживаеть развитіе вредоносныхъ бактерій, но и, наряду съ пастеризаціей, способствуеть уничтоженію нхъ.

Поэтому, санитарно-контрольныя учрежденія почти повсем'єстно требують оть производителей и распред'єлителей молока, чтобы послівднее находилось до и послів пастерилизаціи, въ теченіе періодовъхраненія его, въ температур'є минимумъ 45° по Фаренгейту.

Въ пастеризаціонныхъ депо для захолаживанія молока обычно пользуются цилиндрическими танками, вмѣщающими отъ 2000 до 2500 бутылокъ молока, съ рефригираторными стѣнками.

Въ эти баки молоко поступаеть по трубкамъ изъ пастеризаціонныхъ нагрѣвателей и въ теченіе получаса успѣваеть охладиться до 45° Фаренгейта.

Для предотвращенія отстанванія сливокь, въ танкахъ придѣлываются 2 вращающихся мѣшалки въ формѣ пронеллеровъ, которые медлеными движеніями перемѣшиваютъ молоко въ процессѣ разливанія его по бутылкамъ и въ моменты перерыва заводской работы. Одновременно эти танки служатъ мѣстомъ храненія молока, особенно вътъхъ случаяхъ, когда остается избытокъ съ одного дня до слѣдующаго.

Во время транспортировки молока, безотносительно разлито ли оно уже въ бутылкахъ, или еще находится въ цинковыхъ банкахъ, —

молочная посуда обкладывается рубленнымъ льдомъ такъ, чтобы температура молока не поднималась выше 45° Фаренгейта.

О томъ, въ какой степени вліяетъ захолаживаніе молока на процессъ бактеріализаціи, нижеприводимые результаты опытовъ, полученные на образцовыхъ ферамхъ Эйери и Жансонъ, могутъ служить яркой характеристикой. *)

^{*)} Parker-"City Milk Supply."

ЭФФЕКТЫ РАЗЛИЧНЫХЪ МЕТОДОВЪ ЗАХОЛАЖИВАНІЯ ПА-СТЕРИЗОВАННАГО МОЛОКА НА РАЗВИТІЕ БАКТЕРІЙ.

Способъ захолаживанія	Обра	зцы молока в	зъ бутылкахъ
	Количество	бактерій на 1	куб. сентим.
	1 способъ	2 способъ	3 способъ
№ 1. Сырое молоко	9.050.000		11.900.000
Захоложено быстро.			
№ 1. Сразу послѣ насте- ризацін	6.450	2.100	9.500
Выдержано въ темп. 45° Ф. въ теченіе 32 час.	5.050	1.720	28.000
Выдержано въ темп. 75° Ф. въ теченіе 6 час.	4.800	2.340	76.000
Выдержано въ теми. 75° Ф. въ теченіе 24 час.	1.370.000	885.000	
№ 2. Захолаживаніе медленн	oe.		
Сразу послѣ пастеризацін	7.150	2.580	11.900
Выдерж. въ темп. 75° Ф. въ теченіе 5 час.	6.100	1.600	29.000
Выдерж. въ теми. 45° Ф. въ теченіе 17 час.	6.200	2.400	142.000
Выдерж. въ темп. 75° Ф. въ теченіе 6 час.	9.600	2.740	348.000
Выдерж. въ темп. 75° Ф. въ теченіе 24 час.	2.760.000	850.000	
№ 3. Охолождено въ помѣще	ніи съ темп.	воздуха 75	Ф.
Сразу послѣ пастеризацін	4.950	2.180	8.500
При выдерж. въ теч. 5 ч.	6.850		
При выдерж въ теч. 22 ч.		2.420.000	
При выдерж. въ теч. 28 ч. При выдерж. въ теч. 66 ч.	2.750.000 460.800.000	13.400.000	269.000.000

Изъ этой таблицы видно, что число бациллъ не увеличивается (примъры 1 и 2), когда пастеризованное молоко, разлитое въ горячемъ видъ, охлаждается въ теченіе 5-ти часовъ, несмотря на то, что температура въ предълахъ отъ 80° до 100° Фаренгейта наиболъе благопріятствуетъ бактеріальному развитію.

Въ примъръ № 3 молоко, охлажденное медленно, показываетъ увеличение количества бактерій въ сравненіи съ тѣмъ, которое было захоложено быстро; но тѣмъ не менѣе слѣдуетъ замѣтить, что данный опытъ произведенъ былъ въ исключительныхъ условіяхъ медленнаго охлажденія. Такимъ образомъ, можно заключить изъ трехъ приведенныхъ примѣровъ, что процессъ охлажденія не долженъ продолжаться болѣе 5-ти часовъ и слѣдовать непосредственно послѣ окончанія пастеризаціи въ температурѣ по возможности низкой.

Какъ я уже упомянулъ рапьше, на практикѣ производители и пастеризаторы молока примѣняютъ температуру для захолаживанія и храненія—въ 45° Фаренйгейта и самый процессъ захолаживанія продолжается обычно не больше 30 минутъ, въ теченіе которыхъ молоко пробѣгаетъ по холодильнымъ трубкамъ, откуда оно поступаетъ въ цилиндрическіе резервуары—холодильники для дальнѣйшей разливки по бутылкамъ.

Обыкновенно фермера только что подоенное молоко собираютть въ цинковые бидоны и пом'ящаютъ ихъ при температур 62° фаренгейта въ погребъ на цементный полъ, пли ставятъ въ проточную или стоячую воду съ температурой 52° фаренгейта.

КЛАССИФИКАЦІЯ МОЛОКА.

Съ установленіемъ санитарнаго контроля надъ молокомъ, естественно, явилась другая, столь же важная, задача— классификація или градація молока.

Массовой потребитель обычно подраздѣляетъ молоко на "плохое и хорошее".

Въ то время, какъ почти всё пищевые продукты на рынкё ийда, масло, мясо, зерно и прочее сортируется по своимъ качественнымъ свойствамъ и цёнё, — молоко остается недефецированнымъ, несмотря на то, что качество и цёна его могутъ значительно варьироваться въ зависимости отъ характера производства и потребительскаго назначенія.

Классификація молока логически основывается на санитарных критеріяхъ, опредѣляющихъ назначеніе молока, простѣйшее подраздѣленіе котораго можеть быть представлено въ слѣдующемъ видѣ:

- 1. Молоко для детей и больныхъ.
- 2. Молоко для взрослыхъ.
- 3. Молоко для варки и фабричнаго употребленія.

Соотвётственно съ этой классификаціей, въ Нью-Іоркъ установлена слъдующая система градаціи молока, опубликованная Департаментомъ Здоровья въ сборникъ "Законовъ и Постановленій касательно молока и сливокъ".

КЛАССЪА.

Сырое молоко.

Молочныя коровы должны находиться въ хорошемъ физическомъ состоянии и ежегодно подвергаются туберкулезному освидътельствованию.

Пастеризованное молоко.

Не требуется туберкулезное освидѣтельствованіе коровъ, но молочный скоть долженъ быть здоровымъ и ежегодно инспектированъ ветеринарными властями.

Бактеріологическій предѣль—200.000 бактерій на 1 куб. сент. до настеризаціи.

классъ В.

Пастеризованное молоко.

Молочный скотъ долженъ быть здоровымъ и инспектированъ ежегодно.

Туберкулезное освидътельствование не требуется.

Бактеріальный предѣль до пастеризацін 1.500.000, если молоко пастеризовано въ городѣ, и 300.000, если пастеризація—внѣ города. Послѣ пастеризацін—50.000.

классъ с.

(Для варки и фабричнаго производства.)

Пастеризованное молоко.

Въ отношеніи скота аналогичныя требованія съ классомъ В. Бактеріальный предѣлъ до пастеризаціи 1.000.000, послѣ пасте-

ризацін—50.000.

Пастеризованные сливки.

Тъ-же нормы по отношенію молочнаго скота, но мѣняется предѣль бактеріальности.

Классъ А (сырыя) 300.000 Классъ А послѣ пастеризацін 150.000 Классъ В " 500.000 Классъ С " 1.500.000

Согласно инструкціи 16-го февраля 1917 года, разработанной комиссіей по стандрадизаціи молока (назначенной Молочнымъ Комитетомъ города Нью-Іорка), производство градупрованнаго молока должно проходить подъ постояннымъ контролемъ санитарныхъ учрежденій, и перерывы во времени инспекцій всёхъ фазъ производства молока не могуть длиться больше одного мѣсяца.

Всѣ пастеризаціонныя депо, отпускающія свыше тысячи бутылокъ ежедневно, — обязаны доставлять въ Департаментъ Здоровья регистраціонныя ленты съ автоматическихъ аппаратовъ, показывающія температуру, при которой пастеризовалось молоко.

Всѣ установленныя нормы градаціи молока представляють лишь минимумь требованій въ отношеніи Нью-Іоркскаго штата.

Съ введеніемъ системы пастеризаціи, цѣны на молоко не могли сохраниться въ прежнемъ видѣ, такъ какъ оборудованіе пастеризаціонныхъ депо требовало большихъ затрать, особенно въ тѣхъ случаяхъ, когда молочно-распредѣлительныя компаніи производять сбыть молока въ массовыхъ размѣрахъ, выпуская ежедневно съ одного депо отъ 25 до 75 тысячъ бутылокъ молока.

Въ Нью-Іоркѣ бутылка пастеризованнаго молока высшаго качества "А" — продается на одинъ центъ дороже, чѣмъ молоко градаціи "Б", а "С", предназначенное для варки и другихъ промышленныхъ цѣлей, продается на 2 сента дешевле "Б".

Практика показала, что потребитель охотно переплачиваеть лишній сенть за градупрованное молоко, получая гарантію, что онъ покупаеть квалифицированное молоко, прошедшее черезъ авторитетный контроль.

Наибольшимъ распространеніемъ въ американскихъ городахъ пользуется молоко градаціи "В", преимущественно среди населенія съ среднимъ достаткомъ; бѣднота предпочитаетъ покупать молоко градаціи "С" и, наконець молоко "А", обслуживаетъ спеціальную категорію потребителей: дѣтей и больныхъ.

Что касается такъ называемаго "цертифированнаго" молока, то оно почти не входитъ въ кругъ коммерческаго оборота, такъ какъ производится только на спеціально оборудованныхъ фермахъ, гдѣ молочный скотъ находится подъ исключительно строгимъ контролемъ. Это молоко поступаетъ на рынокъ въ весьма ограниченныхъ размѣрахъ.

Всѣ восточные штаты уже перешли къ системѣ градуированія молока; южные и западные штаты въ этомъ отношенін отстаютъ, хотя съ каждымъ годомъ, по мѣрѣ усвоенія муниципальными управленіями пастеризаціи молока, замѣчается тенденція его квалифицированіи по З-хъ классной системѣ.

Комиссія по стандаризаціи молока резюмируєть свой взглядь на классификацію следующимь образомь:

"Продажа клсасифицированнаго молока на основѣ качественныхъ признаковъ, которые включаютъ не только химическую композицію, но и характеристику санитарныхъ условій производства, дѣлаютъ возможнымъ для потребителя сознательный выборъ молока по одной только бутылочной сигнатурѣ".

ОРГАНИЗАЦІЯ ПЕРЕВОЗКИ МОЛОКА ОТЪ ФЕРМЕРА ВЪ ГОРОДЪ.

Современная система транспортировки молока въ крупные американскіе города достигла изумительнаго совершенства.

Американцы, благодаря своему техническому генію и удивительной практической сноровкі и изобрітательности, прекрасно справились съ одной изъ сложнівшихъ задачь въ молочномъ ділів. *)

Мы постараемся лишь схематически описать "канализацію" молока отъ фермы до города.

Всюду въ провинціи молоко скупается молочными компаніями у фермеровъ и къ 5—6 часамъ вечера свозится въ жестяныхъ бидонахъ на концентраціонные пункты, устроенные на желѣзно-дорожныхъ станціяхъ. Ночью оно погружается въ спеціально оборудованные рефрижераторные вагоны, прицѣпляемые къ экспресснымъ поѣздамъ и къ раннему утру оно успѣваетъ пробѣгать разстояніе въ 400—500 миль. чтобы поспѣть въ соотвѣтствующій своему назначенію городъ. Съ вокзала оно развозится въ громадныхъ телѣгахъ, прицѣпляемыхъ къ сильнымъ автомобилямъ-грузовикамъ, но пастеризаціоннымъ депо, расположеннымъ въ различныхъ частяхъ города.

Съ 9 часовъ утра до 6 часовъ вечера производится подготовка молока для распредёленія среди городскихъ потребителей. Она сводится къ слёдующему:

Изъ бидоновъ молоко, послѣ внѣшней инспекціи цвѣта и запаха спеціальнымъ служащимъ, сливается въ большую пріемочную цвстерну, откуда оно помпами выкачивается и пропускается черезъ фильтраціонную центрофугу (,кларификэйшонъ", по американской терминогологіи). Затѣмъ молоко собирается въ рефрижераторные резервуары (съ температурой въ 45° Фаренгейта), гдѣ остается на короткое время, потомъ оно подвергается пастеризаціонному процессу.

^{*)} См. приложеніе "Снабженіе молокомъ г. Нью-Іорка".

Послѣ пастеризаціп молоко автоматически поступаеть по трубамь въ разливочный (по бутылкамь) отдѣль. Одновременно, по системѣ непрерывности, идеть инспекція и стерилизація стеклянной посуды, автоматическая укупорка бутылокь, укладка ихъ въ деревянные ящики, продвигающіеся по конвеерамь въ холодильныя помѣщенія, гдѣ засыпаются мелкимь льдомь, и въ такомъ видѣ остаются въ холодномъ помѣщеніи до 2—3-хъ часовъ утра, частью же эти ящики погружаются сразу на большія телѣги, на которыхъ молоко развозится въ районныя отдѣленія депо, обслуживающія различныя, небольшія по размѣрамъ секціи города. *)

· Съ трехъ часовъ ночи молочные ящики (въ 16—20 бутылокъ) перегружаются изъ холодильнаго помъщенія на 4-колесные фургоны, запряженные лошадьми, и начинается развозка молока по квартирамъ городскихъ потребителей.

Если пастеризаціонное депо находится въ провинція, то обычно тамъ же производится разливка молока по бутылкамъ, въ которыхъ оно поступаеть въ городъ для дальнѣйшаго распредѣленія.

Въ среднемъ проходитъ 36 часовъ со времени доенія коровъ прежде, чѣмъ молоко поступаетъ непосредственно къ потребителю.

Быстрота желѣзнодорожныхъ сообщеній, изобиліе линій и наличность спеціально оборудованныхъ вагоновъ съ рефрижераторами—позволяетъ городскимъ потребителямъ питаться свѣжимъ молокомъ. получаемымъ изъ весьма отдаленныхъ районовъ, въ любое время года въ неограниченныхъ количествахъ.

^{*)} Въ лѣтнее время телѣги закрываются глухимъ кузовомъ, а молочные ящики тщательно засыпаются мелкимъ льдомъ. Въ этомъ случаѣ телѣга можетъ оставаться 5-6 часовъ подъ горячимъ солнцемъ при температурѣ молока въ 50-60° Фаренгейта.

РАЗВОЗКА МОЛОКА ВЪ ГОРОДАХЪ.

Въ городской транспортпровкъ молока за послъдніе годы произошло большое измъненіе. Передъ тъмъ, какъ установилась развозка молока въ стекляныхъ бутылкахъ, молоко поставлялось въ жестяныхъ банкахъ, изъ которыхъ разливалось спеціальными мърами на улицъ у дверей потребителя, причемъ, первые покупатели получали молоко лучшаго качества, чъмъ послъдующіе.

Въ 1906 году г. Вай изслѣдовалъ 40 образцовъ молока въ гор. Кливлендѣ, взятыхъ у семи различныхъ развозчиковъ и нашелъ, что "глубокое молоко (со дна) въ банкахъ, продаваемое—"разливнымъ способомъ" на улицахъ, заключаетъ въ себѣ на 300% бактерій больше, чѣмъ то же молоко, но развозимое въ бутылкахъ. Теперь этотъ способъ совершенно запрещенъ закономъ и разовзка молока производится только въ стеризованныхъ (паромъ высокаго давленія) стекляныхъ бутылкахъ, закупоренныхъ автоматическими машинами. Всѣ развозчики молока предварительно проходятъ краткій курсъ обученія и знакомятся съ методами привлеченія потребителей, санитарными способами развозки молока и вообще значеніемъ санитаріи въ молочномъ дѣлѣ.

Развозчики выполняють роль комиссіонеровь, оть нихь зависить усибхъ продуктивности комианіи. Поэтому, ихъ трудъ оплачивается выше неквалифицированнаго рабочаго—обычно 38 долларовъ въ недѣлю, помимо 2% съ вырученной суммы.

Молоко развозится въ фургонахъ, тщательно окрашенныхъ въ яркій цвѣтъ, преимущественно оѣлый. Для предотвращенія шума, вызываемаго ночнымъ движеніемъ фургоновъ, въ нѣкоторыхъ городахъ (Броктонъ) колеса фургоновъ обтягиваются резиновыми шинаим.

Одновременно на этихъ фургонахъ развозятся яйца и молочные продукты: сыръ, масло и прочія пищевые продукты, получаемые на фермахъ, принадлежащихъ молочнымъ трэстамъ "Борденсъ Ко.", "Шеффильдъ" и др.

Расходы на развозку молока находятся въ зависимости отъ коли-

чества бутылокъ или полу-бутылокъ, погружаемыхъ на одномъ фургонъ.

Молочный Отдёль Департамента Земледёлія опубликоваль следующія данныя о средней погрузк'є фургоновь въ пяти городахъ (Паркерь — указанная работа).

Названіе города	Число фургоновъ	Средній пробътъ фургона въ день	Средняя погрузка фург. въ квартахъ	Средняя погрузка молока въ галонахъ
Питсбургъ	125	14.20 м.	327.0	73.5
Балтимора	182	20.20 м.	215.0	69.3
Бостонъ	305	20.35 м.	245.0	74.0
Дистрикть Колумбіз	н 173	18-60 м.	301.8	76.3
Фнладельфія	571			

Наибольшее эло въ современной системъ городской транспортировки молока заключается въ ненужныхъ объъздахъ тъхъ же самыхъ каврталовъ фургонами различныхъ компаній.

Нерѣдко къ одному и тому же дому подъѣзжаетъ по утрамъ 5—6 фургоновъ конкурирующихъ компаній. Это ненормальное явленіе вызываетъ накладные расходы, удораживающіе стоимость молока за счетъ потребительскаго кармана. Опыты муниципальнаго и кооперативнаго снабженія молокомъ при одномъ центрамьномъ пастеризаціонномъ депо показываютъ, что развозка молока безъ повторныхъ объѣздовъ тождественныхъ кварталовъ даетъ экономію на 1—1½ сента съ бутылки молока.

выборъ молочного скота.

Какъ извъстно, домашній скоть появился на американскомъ континентъ впервые послѣ второго путешествія Колумба въ Америку въ 1493 году. Съ этого времени онъ привозился изъ Европы (Испаніи, Италіи и другихъ странъ) и развозился по всему побережью Центральной и Сѣверной Америки и въ теченіе 3-хъ столѣтій культивировался спеціальный типъ молочнаго скота, оцѣниваемаго съ точки зрѣнія количества и качества (процентъ содержимости молочнаго жира) производимаго молока.

Самое осторожное изслѣдованіе Американскихъ спеціалистовъ по скотоводству не дали положительныхъ выводовъ о томъ, какая порода коровъ наиболѣе прибыльна для молочнаго хозяйства.

Среди Американскихъ фермеровъ наблюдается крайнее разнообразіе индивидуальныхъ вкусовъ въ выборѣ молочнаго скота.

Нанбольшее распространеніе въ Соединенныхъ Штатахъ получили слѣдующіе породы молочнаго скота: *)

ПОРОДЫ МОЛОЧНЫХЪ КОРОВЪ И ИХЪ ПРОИЗВОДИ-ТЕЛЬНОСТЬ:

Названіе породъ	Продуктивность молока за годъ	Продуктивн. молочн. жира вт фунтахъ	Процентъ въ среднемъ молоч наго жира
"Гольдштейнъ —	англ. ф.	англ. ф.	
Фризіанъ"			
Испытаніе произве-			
дено надъ коровами	отъ 20.405	отъ 953	отъ 3.12%
въ 10 фермахъ.	до 30.452	до 1.176	до 4.56
"Эйшаръ"			
Опытъ произведенъ	отъ 17.567	отъ 821	отъ 3.35%
въ 11 фермахъ.	до 25.328	до 895	до 4.6ъ%

^{*) &}quot;Паркеръ". Указанное сочиненіе. Матеріалы Департамента Земледълія, Ва-

Названіе породъ Браунъ Свиссъ"	Продуктивность молока за годъ отъ 9.448.8	Продуктиви. молочи. жира въ фунтахъ 363.7	Процентъ въ среднемъ молоч- наго жира 3.84%
"Гуэрнси" Опытъ произзеденъ	оть 14.686	оть 899	отъ 4.54%
на 10 фермахъ.	до 24.008	до 1.098	до 6.12
"Джерзи" (Смѣшан. порода Франц Британск.			
происхожден.) опыть 10 фермъ	оть 6.896 до 18.782	отъ 560 до 962	отъ 5.12% до 8.13
"Французско- Канадская"			
въ среднемъ	6.500		4%
Шортъ Хорнъ'* Опытъ произведнъ	оть 9.896	отъ 407	отъ 3.46%
на 10 фермахъ.	до 18.075	до 625	до 4.11

Послѣднюю категорію молочнаго скота составляєть скоть "двойного назначенія", комбинирующій типическія особенности молочных в коровъ и, вмѣстѣ съ тѣмъ, пригодный для мясной промышленности. Онъ сохраняется въ скотопромышленныхъ районахъ, имѣющихъ тенденцію перехода къ молочному хозяйству.

Согласно даннымъ Департамента Земледѣлія отъ Января 1916 г. въ Соединенныхъ Штатахъ на фермахъ насчитывалось—22,768.000 молочныхъ коровъ, производящихъ 11.590.000 галоновъ молока, въ среднемъ 115 галоновъ въ годъ на человѣка, или 537 галоновъ (3710 фунтовъ) на каждую корову — на общую сумму 2.320.000.00 дол.*).

^{*)} Монтин Кропъ Репортъ Юнайтедъ Стэйтсъ оф Агрикюльтюръ Департментъ.
2) 1 1916 г. и Д-р- Нортъ въ своей работѣ "Методъ Молочн. производста" опредѣляетъ производительность молочн. коровы въ Нью-Іорк. Шт. въ 6 квартъ молока ежедневно.

Стоимость молочнаго скота оцѣнивается въ 1.185.114.00 долдаровъ, а одной коровы приблизительно 54 доллара.

Чтобы представить себѣ количественный ростъ и стоимости момочнаго скота въ пропорціп къ росту населенія въ Соединенныхъ Штатахъ за періодъ времени съ 1880 по 1916 г.г., мы приводимъ наиболѣе достовѣрныя данныя, опубликованныя Департаментомъ Земледѣлія въ статистическомъ ежегодникѣ Соедин. Штатовъ за 1915 годъ:

РОСТЪ МОЛОЧНАГО СКОТА ВЪ СОЕД. ШТАТАХЪ.

T	Численность насе-	число молочныхъ	Число мо- лоч. коровъ на 1000 ж.	Средняя стоимость одной
Годы	ленія въ Соед. Шт.	коровъ		коровы
1880	x/55.155783	12.443.120	248	23 д. 27 ц.
1890	62.947.714	16.511.950	263	22 д. 14 ц.
1990	75.451.000	16.292.000	216	31 д. 60 ц.
1901	76.998.000	16.834.000	219	30 д. —
1902	78.556.000	16.697.000	212	29 д. 23 ц.
1903	80.174.000	17.105.000	213	30 д. 21 ц.
1904	81.792.000	17.420.000	211	29 д. 21 ц.
1905	83.410.000	17.572.000	233	27 д. 44 ц.
1906	85.028.000	19.794.000	242	31 д. —
1907	85.646.000	20.968.000	240	30 д. 67 ц.
1908	88.264.000	21.194.000	242	30 д. 36 ц.
1909	.89.882.000	21.720.000	224	
1910	91.972.000.	20.625.000	224	39 д. 97 ц.
1911	93.118.000	20.823.000	219	39 д. 39 ц.
1912	94.736.000	20.699.000	213	45 д. 02 ц.
1913	96.354.000	20.497.000	212	53 д. 94 ц.
1914	97.972.000	20.737.000	212	53 д. 94 ц.
1915	99.590.000	21.262.000	213	55 д. 33 ц.
1916	101.208.000	21.988.000	217	53 д. 90 ц.

Изъ этой таблицы видно, что за послѣднія 36 лѣтъ населеніе Соединенныхъ Штатцовъ возросло на 50% и въ той же пропорціи увеличился молочный скотъ.

Стоимость дойной коровы почти удвоилась — съ 23 дол. 27 сентовъ въ 1880 году до 53 дол. 90 ц. въ 1916 году.

Любопытно отмѣтить, что, согласно того же оффиціальнаго источника, количество молочныхъ коровъ за время 1905 года по 1915 г. нѣсколько сократилось въ отоношеніи къ росту населенія въ группѣ нанболѣе индустріальныхъ штатовъ, расположенныхъ въ Сѣверо-Восточной области Соед. Штатовъ, между тѣмъ, какъ въ непромышленномъ районѣ Южно-Западныхъ Штатовъ, гдѣ земледѣліе стало развиваться лишь со второй половины 19-го столѣтія, съ преобладающей системой экстенсивнаго хозяйства, наблюдается колоссальное увеличеніе молочнаго скота за 10-ти лѣтній періодъ.

Напримѣръ, въ штатахъ Нью-Мексико увеличеніе произошло на 240 процентовъ; Аризонѣ — 132 проц.; Оклахома — 164 проц.

Для большей полноты и ясности распредѣленія молочнаго скота по штатамъ, мы приводимъ нижеслѣдующую статистическую таблицу, показывающую развитіе молочнаго скота за время— съ 1905 г.

СТАТИСТИКА МОЛОЧНАГО СКОТА ПО ШТАТАМЪ.

(ВЪ ТЫСЯЧАХЪ)

Названіе штатовъ	1905	1915	Увеличение въ %	Уменьшение въ %
Мэйнъ	189	157		17%
Нью-Гемшайръ	130	95		27
Вермонтъ	285	268		. 6
Масачусеттсь	191	157		18
Родъ Айландъ	25	23		. 8
Коннектикутъ	131	118		10
Нью-Іоркъ	1.722	1.509		12
Нью-Джерзп	185	146		20
Пенсильванія	1.087	943		13
Дэлаваръ	35	41	17%	
Мэрилендъ	147	177	20	
Вирджинія	153	349	128	

Название штатовъ	1905	1915	Увеличение въ)/ W
Нортъ Каролин			63	% Уменьшение въ %
Саутсъ Каролин			75	
Джорджіа	277		47	
Флорида	87		53	
Огайо	791	895	95 13	
Индіана	548	646	18	
Иллинойсъ	995	1.007	10	
Мичиганъ	550	814	46	
Висконсинъ	1.096	1.626	48	
Миннесота	837	1.186	42	
Айова	1.336	1.337	3	
Миссури	570	797	40	
Норть Дакота	144	339	75	
Саутсь Дакота	402	453	13	
Небраска	669	625	10	
Канзасъ	'71	726	8%,	
Кентоки	287	390	39	
Тенесси	283	355	$\frac{55}{25}$	
Алабама	320	384	67	
Миссисини	272	434	60	
Лупзіана	, 166	268	61	4
Тексасъ	838	1.086	30	
Оклахома	187	494	164	
Арканзасъ	281	387	38	
Монтана	55	114	107	
Вайомингъ	20	46	130	
Колорадо	121	205	70	
Нью-Мексико	20	68	240	
Аризона	14	44	132	
Юта	73	92	26	
Невада	17	24	41	
Айдаго	60	120	100	
Вашингтонъ	159	253	59	
Орегонъ	139	210	59 51	
Калифорнія	355	541	52	
Во всѣхъ шт.	17.572	21.262	20.9%	

Разсомтримъ теперь количественное распредѣленіе молочнаго скота по отдѣльнымъ хозяйствамъ въ различныхъ земледѣльческихъ районахъ.

По даннымъ генеральной переписки населенія 1910 года:

Районы	Среднее число мо- дочныхъ коровъ на 1 ферму (1909 г.)	Среднее производство молока на 1 корову въ галонахъ
	,	1909 1899
Новая Англія	3.8	476 548
Средне-Атлантическіе Штаты	6.1	490 514
Центр. Съв. Восточн. Шататы	4.0	410 487
Западные Штаты	4.9	325 371
	1.9 до 3.1	232—286 240—295
	4.7 до 5.1 3	39—475 334—470
Среднее для Соед. Шт.	3.8	362 424

Отсюда видно, что въ Штатахъ съ интенсивной системой сельскаго хозяйства мы наблюдаемъ значительно болѣе крупныя молочныя хозяйства, чѣмъ во всѣхъ остальныхъ областяхъ экстенсивнаго земледѣлія.

Районы самыхъ мелкихъ (по количеству обрабатываемой земли суть районы самыхъ крупныхъ молочныхъ хозяйствъ.

Этотъ фактъ, имъетъ громадное значеніе, ибо молочное хозяйство, какъ извъстно, развивается всего быстръе въ подгородныхъ мъстностяхъ и въ странахъ особенно развитой промышленности. Статистика Даніи, Германіи и Швейцаріи показываютъ намъ ту же растущую концентрацію молочнаго скота.

ЭКОНОМИЧЕСКІЕ ФАКТОРЫ МОЛОЧНАГО ХОЗЯЙСТВА.

Чтобы выяснить полите распредвление молочнаго скота и оцвинть экономическое значение молочнаго двла въ общей картинв эволюции Американскаго земледвлія— мы разсмотримъ статистическія данным по основнымъ группамъ хозяйствъ, владвющихъ молочнымъ скотомъ, въ отношении къ размврамъ земельныхъ владвній:

Группы фермъ съ земельнымъ владъніемъ	% фермеров гавшихъ м скотомъ вт группъ хо	олочнымъ* ь каждой	Увеличе умень	еніе или шеніе
До 20 акровъ	1900 г. 49.5%	1910 г. 52.9	плюсъ	3.4%
Отъ 20 до 49 акр.	65.09	71.02	23	3.4
" 50 " 99 "	84.1	87.1	,,	3.0
,, 100 ,, 174 ,,	88.9	89.8	,,	0.9
" 175 " 499 "	92.6	93.5	22	0.9
" 500 " 999 "	90.3	86.6	,,	0.7
" 1000 " и болѣе	82.9	86.0	,,	3.1
Всѣ Соедин. Штаты	78.7%	80.8	плюсъ	2.1%

Мы видимъ, такимъ образомъ, что ланбольшій проценть фермъ, располагающихъ молочнымъ скотомъ, приходится на крупныя фермы (93.5%) съ земельными владъніями въ 175—499 акровъ.

За десятильтіе съ 1900 по 1910 годъ всего болье увеличились мелкіл фермы, держащія молочныхъ коровь, затымъ Латифундіи, далье среднія фермы.

Уменьшился процентъ фермъ **съ** молочнымъ скотомъ у крупныхъ хозяевъ съ 500—999 акровъ земли.

Въ общемъ, здѣсь получается, повидимому, вынгрышть мелкаго землевладѣльца. Напомнимъ, однако, что владѣніе молочнымъ скотомъ имѣетъ двоякое значеніе въ сельскомъ хозяйствѣ: съ одной стороны оно можетъ означать общее повышеніе благосостоянія и улучшенія условій питанія, съ другой стороны — и чаще — оно означаетъ развитіе одной изъ отраслей торогваго земледѣлія и скотоводства: пронзводєтво молока на продажу въ города и промышленные центры.

Фермы этого рода, "молочныя фермы", выдѣлены американскими статистиками въ особую группу по главонму источнику дохода. Эта группа отличается количествомъ выработанной земли и всей земли ниже средняго при суммъ производства выше средняго, при употребленіи наемнаго труда — вдвое выше средняго, по расчету на одинъ акръ земли.

Увеличеніе роста мелкихъ фермъ въ молочномъ хозліїствѣ очень легко можетъ означать и, навѣрное, означаетъ ростъ напиталистичеснихъ молочныхъ фермъ на мелкихъ участкахъ земли, работающихъ всецѣло на потребительскій рынокъ или для обслуживанія молочной индустріи — производство масла, сыра и другихъ продуктовъ.

Воть, для параллели, данныя о концентраціи скота въ Америкъ.

Районы	МИНРОКОМ	количество тъ коровъ ферму	Увеличеніе
	1900 г.	1910 г.	
Съверъ	4.8	5.3	плюсъ 0.5
Югъ	2.3	2.4	,, 0.1
Западъ	5.0	5.2	22

Мы видимъ, что Сѣверъ всего болѣе богатъ молочнымъ скотомъ, увеличилъ свое богатство.

Теперь прослѣдимъ, какъ распредѣлилось это увеличеніе между группами'

HO T.

С	i Benj	ь гевладѣн	оцентное увеличені 1 уменьшеніе числ	молочи. коровъ на од хозяйство съ 1900-1910		піе или уы исла ферм		e e
До 20	akd.	землн	минуст	4%	10%	увелич.	числа	фермъ
		40 акр.	"	3%	12%	уменьш.	22	77
	60 ,,	99 ,,	плюст	9%	7.3%	"	22	99
,, 10	00 ,,	174 ,	, ,,	14%		увелич.	22	22
,, 1		499 ,	, 11	18%	12.7%	,,	77	"
		999 ,	, ,,	29%	40.4%	17	"	"
		болве,	, ,,	18%	16.4%	"	"	>>
Общее	vвел	чченіе в	ь средне	емъ 14%	63%	увелич.	числа	фермъ

Болѣе бысрый рость ч и с л а мелкихь фермъ съ молочнымъ скотомъ (показано въ предыдущей таблицѣ) не номѣшало болѣе быстрой к о н ц е н т р а ц і и его въ крупныхъ хозяйствахъ. Этотъ процессъ концентраціи и увеличенія молочной промышленности находится въ нолномъ соотвѣтствін съ общимъ строемъ Американскаго земледѣлія, развивающагося при условіяхъ типичнаго капитализма.

Торгово-промышленное значеніе молочнаго діла въ Соединенныхъ Штатахъ увеличивается съ каждымъ годомъ, привлекая трудъ и капиталъ въ громадныхъ размірахъ. Вокругъ молочнаго діла организовались сильныя финасовыя корпораціи, органически связанныя съ нимъ и контролирующія рішительно всі фазы производства и сбыта молока и молочныхъ продуктовъ на внутреннемъ и заграничномъ рынкахъ.

Производство молочныхъ продуктовъ въ Соединенныхъ Штатахъ въ 1917 г. распредъляется слъдующимъ образомъ:

Производство всего молока 84.611.350 англійскихъ фунтовъ.

Изъ этого количества употреблялось въ видъ:

Жидкаго молока	36.500.000	англійск.	фунт.	43%
Масла	34.633.853	,,	. 22	41%
Сыра	4.200.000	"	"	5%
Конденс. молоко	2.437.500	"	"	2.9%
Мороженное	3.150.000	"	77	3.7%
Телячье молоко	3.166.000	"	22	4.3%

Эта таблица показываеть распредъленіе жидкаго молока, поступающаго отъ фермера на рынокъ, причемъ процентъ столоваго молока, потребляемаго въ жидкомъ видѣ, составляетъ—43.1% и приблизительно столько же молока (41%) поступаетъ на производство масла.

32% насеелнія Соединенныхъ Штатовъ занято земледѣліємъ. Если все населеніе въ настоящее время исчисляется въ 105.000.000 то 33.600.000 человѣкъ живеть на фермахъ.

^{*)} Докладъ, помѣщенный имъ въ сборникъ отчетовъ объ 11-омъ Съъздъ Международнаго Общества Производителей Молока, состоявшемся въ Чикаго въ декабръ 1918 года.

Статистическое Бюро при Федеральномъ Правительствъ опредъляетъ, что одна треть всего земледъльческаго населенія занята молочнымъ хозяйствомъ, что составляетъ 11.000.000 человъкъ и, сверхътого, около 500.000 человъкъ обслуживаютъ транспортировку и распредъленіе молока и молочныхъ продуктовъ въ городахъ.

Стоимость сельско-хозяйственныхъ продуктовъ, произведенныхъ въ 1918 году, согласно годоваго отчета Министра Земледѣлія:

T

Продукты		Сумма
Кукуруза	4.563.668.000	долларовъ
Молоко	2.360.120.000	,,
Пшеница	2.177.840.000	"
Свинина	1.848.000.000	"
Овесъ	1.274.296.510	. 22
Скотское молоко	828.750.000	"
Остальн. продукты	11.647.325.810	**
итого	24.700.000.000	долларовъ

Какъ видно изъ вышеприведенной таблицы, производство молока, въ ряду другихъ главибишихъ предметовъ сельско-хозяйственной промышленности въ отношени своей рыночной стоимости, занимаетъ второе мъсто и выражается въ суммъ — 2.360.120.000 долларовъ.

Главивишее вліяніе на развитіе молочнаго хозяйства оказала за послідніе годы война, когда всії Европейскія государства сильно увеличили спрост на американскомъ рынків на масло, сыръ и конденсированное молоко *).

Бюро Пищевой Администраціи при Федеральномъ Правительств'я приводить слѣдующія статистическія данныя о количеств'я экспортированныхъ молочныхъ продуктовъ только въ Союзныя Страны за время съ 1911 по 1918 г. г.

^{*)} См. С. В. Гейманъ. Производство Сухого и Сгущеннаго молока въ Америкъ. Нью-Іоркъ, 1919 г.

вывозъ въ союзныя государства.

	1911-1912 г.г.	1912-1913 г.г.	1913-1814 г.г.	1914-1915 г.г.
Сыръ	Фунтовъ 3.823.855	Фунтовъ 638.001	Фунтовъ 550.608	Фунтовъ 50.562.332
Масло	1.451.995	60	721.520	3.336.565
Конденс. молоко	1.202.007	9.715	342	7.373.884
1	1915-1916 г.г.	1916-1917 г.г.	1917-1918 г.г.	
1	1915-1916 г.г. Фунтовъ	1916-1917 г.г.	1917-1918 г.г. Фунтовъ	
Сыръ				
	Фунтовъ	Фунтовъ	Фунтовъ	

Ежегодникъ Департамента Земледѣлія Соединенныхъ Штатовъ Сѣверной Америки даетъ приблизительно тѣ же данныя, показывающія колоссальный ростъ вывоза заграницу конденсированнаго молока, масла и сыра за тотъ же періодъ времени (1915—1917 г.г.) въ сравненіи съ предшествующими годами.

ЭКСПОРТЪ МОЛОЧНЫХЪ ПРОДУКТОВЪ СОЕД. ШТАТОВЪ.

(Съ 1911-1917 г.г.)

(Ежегодникъ Департамента Земледѣлія за 1911-1917 г.г.)

	1911 г.	1912 г.	1913 г.
Масло	1.059.432 дол.	1.468.235 дол.	872.804 дол.
Сыръ	2.288.279 ,,	848.035 ,,	441.186
Конденс. молоко	936.605 ,,	1.651.879 ,,	1.432.858 ,,
Остальные			,,,
молочн. продукты		244.913 "	474.055 ,,
	1915 r	1016 E	1017 -
34	1915 г.	1916 г.	1917 r.
Масло	1915 г. 2.392.480 дол.		
Сыръ		3.590.105 дол.	8.749.170 дол.
	2.392.480 дол.	3.590.105 дол. 7.430.089 "	8.749.170 дол. 15.244.364 "
Сыръ	2.392.480 дол. 8.463.174 "	3.590.105 дол. 7.430.089 "	8.749.170 дол.

Не меньшее значение имъла война въ отношении установления стоимости молока на мъстномъ рынкъ.

Изученіе молочныхъ цѣнъ показываеть, что подъем ихъ хотя и варінруєть въ разныхъ мѣстахъ Соединенныхъ Штатовъ, однако, отличается большей устойчивостью и значительно отстаеть отъ вздорожанія другихъ продуктовъ сельско-хозяйственной промышленности первой необходимости, какъ это съ очевидностью видно изъ нижеслѣдующей таблицы роста рыночныхъ цѣнъ на нью-іоркской биржѣ въ ноябрѣ мѣсяцѣ съ 1914 по 1918 г.г.:

повышение цънъ на предметы первой необходимости.

(Нью-іоркскій бюллетень цінь съ ноября 1914 г. по ноябрь 1918 г.)

	1914 г.	1918 г.	%%
Яйца (дюжина)	23 цента	85 центовъ	269
Кукуруза (бушель)	72 "	1 д. 72 цента	139
Сахаръ (100 ф.)	3 д. 32 "	9 д. 35 центовъ	181
Мясо (фунть)	18 центовъ	48 "	166
Сыръ (фунтъ)	14 "	46 "	128
Масло (фунтъ)	27 "	77 "	226
Молоко (бутылка)	09 "	17 "	88

Въ конечномъ итогъ, если взять нъкоторыя цъны пищевыхъ продуктовъ въ штатъ Нью-Іоркъ за время съ 15-го юля 1913 года по 15-ое юля 1918 года, то оказывается, что жиры вздорожали на 106%, мука на 103%, кукуруза на 123%; между тъмъ молоко вздорожало лишь на 47% за тотъ же періодъ времени.

СТОИМОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА И ИЗМЪНЕНІЕ МОЛОЧНЫХЪ ЦЪНЪ НА РЫНКЪ.

Этотъ вопросъ является жгучимъ не только для производителей молока, но равно и для его распредълителей-посредниковъ, снабжающихъ массоваго потребителя въ крупныхъ городскихъ центрахъ.

Все молочное хозяйство регулируется въ Соед. Штатахъ принцинами свободной конкуренціи, и молочныя цѣны, естественно, претерпѣваютъ всякія вліянія торгово-промышленной жизни страны, находясь съ послѣдней въ полной органической связи.

Много было произведено нопытокъ различными заинтересованными учрежденіями и частными изслёдователями установить средніл издержки фермера на производство молока.

Въ этомъ отношеніи напбольшій интересъ заслуживають многочисленные опыты, произведенные проф. Корнельскаго университета, Г. Ф. Варреномъ, который скомбинировалъ статистическія данныя изъ различныхъ агрикультурныхъ областей Соединенныхъ Штатовъ и получилъ нижеслѣдующую формулу, представляющую долевое соотношеніе кормовыхъ продуктовъ, необходимыхъ для питанія молочнаго скота, входящихъ въ стоимость производства 100 фунтовъ молока.

количество пищевыхъ продуктовъ, необходимыхъ для производства 100 фунтовъ молока.

33.79 фунта зерна, 40.03 фунта сѣна, 10.08 фунта сухого фуража, 92.02 фунта рѣзки изъ кормовыхъ травъ, 8.03 фунта различнаго рода кормовыхъ приправъ, 3.02 часа рабочей живой силы.

Стоимость вышеуказанныхъ пропорцій кормовыхъ продуктовъ въ общемъ итогѣ опредѣляется въ 77.7% цѣпности 100 фунтовъ молока, остальные 20.3% составляютъ накладныя издержки по оплатѣ по-

щенія для коровъ, постилочной травы въ стойлахъ, страхованія скота отъ болѣзней и старости, уходъ за ними, храненіе молока, ледъ и прочее.

Если взять формулу проф. Г. Ф. Варрена, принятую теперь практической агрономіей и сельско-хозяйственной экономикой, и приложить ее къ цѣнамъ пищевыхъ продуктовъ, употребляемыхъ для молочнаго скота въ октябрѣ 1914 г. и октябрѣ 1918 г., то стоимость ихъ для производства 100 фунтовъ молока съ содержаніемъ жира въ 3.8% представится въ слѣдующемъ видѣ:

СТОИМОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА 100 ФУНТОВЪ МОЛОКА

(Съ среднимъ содержаніемъ молочнаго жира въ 3.8%):

	Въ 19	914 r.	Въ 1918 г.
Зерно	.0.513	цента	1.0261 ц.
Съно и прочій сухой кормъ		66.	0.4295 "
Мфсиво изъ рфзки кормовыхъ травъ		66	0.4137 "
Питательныя приправы	.0.4177	66	0.7192 "
Стоимость затраченной работы	.0.6048	66	1.0087 "
	2.0888	66	3.5962 "
	4.0000		0.0002
Стомность кварты молока	0.454	66	0.782 "

Изъ этой таблицы, такимъ образомъ, слѣдуетъ, что производство 100 фунтовъ молока въ 1914 г. обходилось фермеру въ 2 д. 59 цент. или 0.45 цента за одну кварту молока въ 1914 году и 0.78 цента въ 1918 году. Это возрастаніе стоимости производства молока и есть прямой результатъ войны, вызвавшей вздорожаніе продовольствія и стоимости рабочихъ рукъ во всѣхъ областяхъ Соединенныхъ Штатовъ.

Въ соотвътствіи съ возрастаніемъ цѣнъ на предметы производства молока, точно также отмѣчается повышеніе стоимости накладныхъ издержекъ, связанныхъ съ распредъленіемъ молока между потребителями.

Назначенная нью-іоркскимъ городскимъ самоуправленіемъ спеціальная комиссія по обсл'ядованію вопроса о снабженіи молокомъ го-

родского населенія — собрала среди молочных в компаній весьма любопытныя данныя, позволяющія судить о размірів накладных расходовъ этихъ компаній, снабжающихъ молокомъ Нью-Іоркскаго потребителя:

	1915 г.	1918 г.
1.	Перевозка молока отъ концентраціон. станцін на ж. д.	до городск.
	молочн. депо 0.0093 цента	0.0120 ц.
2.	1	
	0.0120 цент.	0.0260 ц.
3.	Поставка молока къ мъстожительству потребителя	
	0.0238 цент.	0.0404 ц.
4.	Администрація 0.0032 цент.	0.0040 ц.
	ВСЕГО на 1 кв. — 0.0483 цент.	0.0824 ц.

За четыре года Европейской войны расходы молочнаго посредника, въ видѣ крупныхъ молочныхъ компаній, увеличились на 1 кварту молока съ 0.0483 цента до 0.824 ц., т. е. почти на 50%. Сюда включается повышенная оплата рабочихъ и служебнаго персонала, вздорожаніе молочной посуды, машинъ, строительныхъ матеріаловъ, спеціальныя обложенія военнаго времени, страховка и прочее.

Значительнымъ факторомъ, вліяющимъ на подъемъ молочныхъ цѣнъ — являются издержки, связанныя съ улучшеніемъ санитарныхъ условій производства молока, которыя ложатся тяжелымъ бременемъ на фермера, и безъ того зависимаго во всѣхъ отношеніяхъ отъ молочныхъ-посредническихъ трестовъ.

Государственный Департаментъ Земледѣлія считаетъ, *) что экстренные расходы на санитаризацію молочной промышленности и улучшеніе качества молока (туберкулезное испытаніе коровъ, пастеризаціи и прочее), въ общемъ увеличиваетъ стоимость одной бутылки молока на 2 цента.

Д-ръ Нортъ исчисляетъ эти расходы въ 1—½ цента. Пастеризація одного галона молока для города Чикаго исчисля-

^{*) &}quot;The Modern Milk Problem," by J. Scott McNutt, 1917, Vol. IV, p. 637.

ется въ 1-1/3 цента для крупныхъ молочныхъ депо и въ 0.85 цента для мелкихъ. *)

Почти невозможно установить съ точностью издержки фермера на производство молока, т. к. въ этотъ учетъ трудно включить всв индивидуальныя особенности методовъ веденія хозяйства и разнообразіе мъстныхъ условій. За то легче учитываются расходы молочныхъ компаній въ процессъ закупки и сбыта молока.

Земледѣльческій Коллоджъ въ штатѣ Массачусетсъ произвелъ обслѣдованіе 42-хъ молочныхъ распредѣлительныхъ депо въ 6 крупныхъ городахъ и получилъ слѣдующіе результаты для опредѣленія расходовъ на снабженіе молокомъ городского населенія:

АНАЛИЗЪ ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ РАСХОДОВЪ НА ПОСТАВКУ ОДНОЙ КВАРТЫ МОЛОКА.

Стоимость всёхъ издержекъ на одну кварту ... 2.79 ц. или 100%

Раскладывая этотъ итогъ на операціонно-распредѣлительную работу молочнаго дено въ отношенін одной кварты молока при розничной продажѣ, изслѣдователи **) получили слѣдующую калькуляцію:

^{*)} E. O. Jordan, Transl. XV, Internal Congress in Hygiene and Demography, Volume IV, page 637.

^{**)} A. E. Canec & R. H. Ferguson: "The cost of distributing milk in six towns of Massachussets, 1917.

подготовка молока.

- 1. Подвозъ молока на концентраціонныя станцін въ провинцін.
- 2. Перевозка по желѣзнымъ дорогамъ въ городъ.
- 3. Изслѣдованіе, пастеризація, разливка по бутылкамъ и храненіе въ холодильникахъ0.758 ц., или 27.19%.

Развозна молока среди городскихъ потребителей.

- 1. При погрузкѣ въ среднемъ 165 бутылокъ на 1 фургонъ 1.528 ц., или 55.14%.

При оптовой поставкѣ молока расходы сокращаются на полъцента на бутылку.

Чѣмъ крупнѣе размѣры оборудованнаго депо, тѣмъ менѣе издержки на поставку молока.

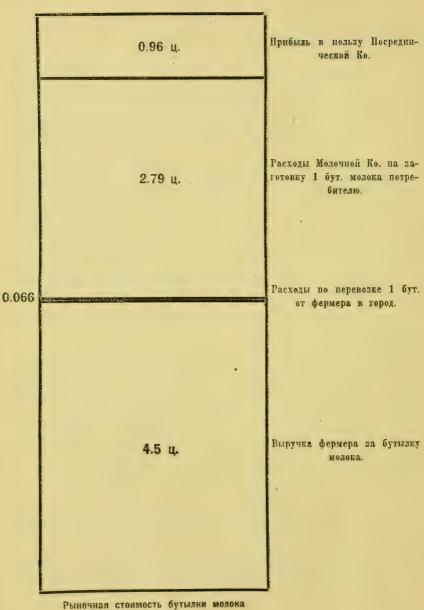
Нэт обследованных 42 молочных депо, вт 20 наиболе крупных предпріятіях издержки на 1 кварту молока оказались наименьшими—1.64 цента; вт депо, поставляющія молоко вт небольших размірахт, эти расходы увеличиваются до 2.4 цента.

Анализъ г.г. Пэнса и Фергюсона съ ничтожными варіяціями подтверждается аналогичнымъ изученіямъ въ другихъ штатахъ Нью-Ингландъ—2.5 цента) *), и поэтому имъ можно руководствоваться при характеристикъ экономики молочной индустріи въ Америкъ. **)

Въ конечномъ итогѣ составныя части рыночной стоимости одной бутылки молока могутъ быть представлены въ нижеслѣдующей схемѣ:

^{*)} Boston Chamber of Commerce. Special Report, 1915.

^{**)} Mr. Thompson-"Cost of Producing Milk on 174 farms in Delawars County, N. Y."



Рыночная стоимость бутылки молока (8.316 цента).

ОРГАНИЗАЦІЯ СБЫТА МОЛОКА.

Наиболѣе трудную проблему, которой заинтересованы, не столько посредническо-молочныя компаніи, сколько производители-фермера и потребители—составляеть вопрось о разницѣ между цѣнами на молоко у фермера-производителя и на рынкѣ, другими словами: какая доля рыночной стоимости молока остается въ пользу крупныхъ молочно-посредническихъ компаній.

Въ этомъ отношеніи мы воспользуемся весьма цѣннымъ матеріаломъ, представленнымъ различными спеціалистами въ многочисленныхъ докладахъ на ежегодныхъ молочныхъ съѣздахъ при Нью-Іоркскомъ Молочномъ Комитетѣ, въ которыхъ участвуютъ представители общественныхъ и санитарно-медицинскихъ учрежденій, а равно и производители и омлочные посредники со всего Нью-Іоркскаго Штата.

Статистическія свідінія по этому вопросу скомбинированы мною за тоть же четырехлітній періодь, въ теченіе котораго мы обслідуемь молочное хозяйство въ Соединенныхъ Штатахъ съ той цілью, чтобы прослідить изміненіе рыночныхъ цінъ на молоко при условіяхъ ненормальной хозяйственной коньюнктуры съ 1915 года до окончанія Европейской войны.

Всѣ Американскіе спеціалисты по молочному дѣлу единодушно отмѣчають тотъ фактъ, что крупныя молочныя компаніи, монополизировавшія все дѣло снабженія молокомъ городовъ, поставили въ полную безпомощность фермера и городского потребителя въ отношеніи рыночныхъ цѣнъ на молоко.

Если мы разсмотримъ нижеслъдующую таблицу, опубликованную Д-ромъ Нортъ, легко замътить, что молочныя компаніи отрываютъ львиную долю рыночной стоимости молока, почти пятьдесятъ процентовъ, и съ большимъ избыткомъ покрываютъ операціонныя издержки молочно-распредълительныхъ депо, какъ это съ очевидностью вытекаетъ изъ приведенныхъ нами ранъе данныхъ.

цъны за 100 квартъ молока на нью-поркскомъ рынкъ.

(В розничной продажв).

	Стоимость уплач. фермеру	Цъна молока оплач. потре- бителемъ въ Нью-Горкъ	Разница поступаю- щая въ пользу посредника
1912 г.	3 д. 57 ц. *)	8 д. 9 ц. въ среднемъ	(съ 1911-15 г.)
1913 г.	3 д. 85 ц. **)		
1914 г.	3 д. 80 ц.		
1915 г.	3 д. 66 ц.	9 д.	5 дол. 34 ц.
1916 г.	3 д. 98 ц.	9 д. 33 цента	5 дол. 35 ц.
1917 г.	5 д. 82 ц.	11 д. 96 центовъ	6 дол. 14 ц.
1918 г.	7 д. 13 ц.	14 д. 50 центовъ	7 дол. 28 ц.

Не для кого не секреть, что посредническая дѣятельность молочныхъ трэстовъ слишкомъ дорого оплачивается обѣими сторонами: городскимъ потребителемъ и фермеромъ. Это обстоятельство и вызвало всеобщее нареканіе и недовольство въ обществѣ и печати противъ молочныхъ компаній.

Рядъ городскихъ самоуправленій и общественныхъ дѣятелей (между прочимъ, соціалистическій вождь Джонъ Спарго), разрабатываютъ въ настоящее время вопросъ о муниципализаціи молочной промышленности, исходя изъ тѣхъ же соображеній, которыя легли въ основу муниципализаціи водо-снабженія, канализаціоннаго дѣла и освѣщенія.

Въ нѣсколькихъ небольшихъ городкахъ, какъ то Джэймстаунъ (шт. Н. І.), Бруклинъ шт. Массачусетсъ; Пало-Алто—Калифорнія, уже практически проведена муниципализація молочнаго снабженія и результаты оказались больше чѣмъ удовлетворительны.

Иниціатива въ реорганизаціи сбыта молока исходить, главнымъ образомъ, со стороны фермеровъ до послёдняго времени рёшительно не имѣвшихъ голоса въ установленіи молочныхъ цёнъ ..а рынкѣ и совершенно изолированныхъ отъ городского потребителя.

Просматривая періодическія изданія посвященныя молочному ді-

^{*) &}quot;Weekly News" Letter to Correspondents, Jan. 20 and April 28, 1915.

^{**)} Bulletin of Department of Agriculture, Washington, 1919.

лу, все время наталкиваешься на жалобы фермеровъ, вынужденныхъ ликвидировать свои хозяйства, вслёдствіе безвыходности и даже убыточности ихъ.

Департаментъ Земледѣлія Соединенныхъ Штатовъ говорить слѣдующее въ одномъ изъ своихъ бюллетеней:

"Только одна треть молочныхъ коровъ въ Нью-Іоркскомъ шт. содержится съ прибылью".

"Если върно это для Нью-Іоркскаго штата то, по всей въроятности, подобное явленіе наблюдается во многихъ другихъ штатахъ"*).

Столь рѣшительныя заключенія дѣлають оффиціальныя и ужь безусловно компетентныя учрежденія, какъ правительственный Департаменть Земледѣлія.

Профессоръ Ф. Рамуссенъ отмѣчаетъ, что въ 1918 году въ штатѣ Нью-Гэмишайръ большинство фермеровъ продавало молоко съ убыткомъ.

Въ журналѣ "Коррентъ Опиніопъ" отъ Декабря 1915 года была напечатана статья подъ заглавіемъ — "Торговля молокомъ — какъ фермера вытѣсияются изъ своей хозяйственной дѣятельности при вздорожаніи жизни".

Бездоходность молочныхъ фермъ объясилется тремя причинами:

- 1) Молочныя цёны не успѣвають въ своемъ ростѣ за цѣнами на предметы первой необходимости общаго потребленія, (какъ это мы указали въ предыдущихъ таблицахъ).
- 2) Вздорожаніе рабочихъ рукъ.
- 3) Полное отсутствіе контакта между потребителемъ и фермеромъ находящимся въ зависимости отъ посредническихъ молочныхъ компаній.

Въ то время какъ молочныя цѣны въ розничной торговлѣ возросли на 32%, за періодъ фуражъ для скота и стоимость рабочихъ рукъ увеличились на 65%, съ 1890 по 1918 г.г.

Еще болье ръзкое отставание молочныхъ цънъ мы видимъ на ни-

^{*)} Дж. С. Макъ-Нэгтъ, указ. сочинение ст. 123.

жесл'вдующихъ діаграммахъ, для сравненія зд'єсь взяты среднія ц'єны 5-ти главныхъ предметовъ продовольствія: св'єжія яйца, картофель, безкостное мясо, свиное сало и мука.

Кривая, вычерченная на діаграммѣ, охватываетъ періодъ времени съ 1890 года по 1915 годъ.

Вышеуказанныя условія молочнаго фермерства и вызвали къ дѣ-ятельности различные виды кооперативовь въ области сбыта молока, поставившіе себѣ цѣлью освобожденіе отъ эксплоатаціи фермера молочными посредниками, въ лицѣ сильныхъ финасовыхъ корпорацій.

Размѣры настоящей работы не позволяють намъ подробно остановиться на описаніи Молочныхъ Кооперативовъ, поэтому я коснусь лишь немногихъ, заслуживающихъ наибольшій интересъ.

Кооперативное движеніе въ молочномъ дѣлѣ (я не касаюсь кооперативнаго сырованія и маслодѣлія) начинаетъ появляться всего только съ 1911 года.

Первый кооперативъ организовался въ городѣ Риверсайдъ въ Калифорніи, для пастеризаціи молока и непосредственнаго снабженія молокомъ городского населенія. Фермера собрали складочный капиталъ въ 20.000 долларовъ путемъ размѣщенія паевъ, исключительно среди производителей молока, живущихъ въ окрестностяхъ города Риверсайдъ. Этихъ денегъ было достаточно для оборудованія Пастеризаціоннаго депо, покупки машинъ и пр.

Д-ръ Г. Е. Тукеръ, инспекторъ Бюро Общественнаго Здоровья города Риверсайда, пишетъ слѣдующее объ этомъ кооперативѣ:

"Въ Іюлѣ 1910 г. розничная цѣна на молоко была $8\frac{1}{4}$ цента за кварту съ $3-4\frac{1}{2}\%$ содержимости молочнаго жира.

"Со вреемни организаціи молочнаго кооператива, снабжающаго молокомъ черезъ свое пастеризаціонное депо все населеніе города, цѣна на молоко немедленно опустилась до 6.2/3 цента за кварту, съ содержаніемъ молочнаго жира отъ 4.2% до 4.5% и въ такой цѣнѣ продолжаетъ оставаться до сего дня".

(Бюллетень, Калифорнія Шт., Билдингь офъ Гелть, Май 1916 г.)

лига молочно-фармерскихъ организацій.

(The Dairymen's League Organization in New York).

Въ 1915 году пробуждается сильное движеніе молочныхъ фермеровъ противъ необузданныхъ аппетитовъ всесильныхъ молочныхъ тростовъ. Эта борьба принимаетъ форму организованнаго движенія вътеченіе 4-хъ лѣтней кампаніи и дала столь блестящіе результаты, что измѣнила кореннымъ образомъ всю торгово-промышленную ситуацію молочнаго дѣла во всей странѣ.

Во многихъ аграрныхъ районахъ давно уже существовали мелкія объединенія фермеровъ, организованныхъ для различныхъ цѣлей взаимономощи (испытаніе молочнаго скота, усовершенствованіе методовъ
санитаризаціи и производства молока и т. д.), но, вслѣдствіе своей
разрозненности, они безсильны были противодѣйствовать молочнымъ
трэстамъ, которые диктовали имъ невыгодныя цѣны молока.

Лига "Молочно-Фермерскихъ Организацій" и взяла на себя иниціативу объединенія всѣхъ фермеровъ для организаціи сбыта молока по болѣе благопріятнымъ цѣнамъ.

Само собой разумѣется, что подобная оранизація могла разсчитывать на успѣхъ лишь въ томъ случаѣ, если бы объединилось, по крайней мѣрѣ, подавляющее большинство фермеровъ, сбывающихъ свое молоко молочнымъ компаніямъ, т. к. за неимѣніемъ собственныхъ пастеризаціонныхъ заводовъ и другихъ вспомогательныхъ средствъ распредѣлительнаго аппарата, фермера, объединенные въ "Лигу", не могли бы установить непосредственнаго контракта съ городскими потребителями, а неорганизованная часть фермеровъ продолжала бы обслуживать молочныя компаніи.

Вскорѣ послѣ организаціи "Лиги", когда къ ней приссединилось иѣсколько тысячъ фермеровъ, была объявлена первая (1916 г.) мслочная забастовка — отказъ продавать молоко на предложенныхъ условіяхъ молочными компаніями, эта забастовка была вынграна фермерами. Лишь съ этого момента всѣ фермера почувствовали слишкомъ очевидную выгоду организованной борьбы и быстро стали присоединяться къ Лигъ.

Къ 1-му Марту 1919 года насчитывается 996 мъстныхъ отдъловъ Лиги, разбросанныхъ въ 6 штатахъ: Коннектикутъ, Массачусетсъ, Нью-Джерзи, Нью-Іоркъ, Пенсильванія, Вермонтъ. Въ нее входитъ 65.512 членовъ съ 744.700 молочными коровами, что составляетъ 90% всѣхъ фермеровъ вышеупомянутыхъ Штатовъ.

Принципы организаціи Лиги сводятся къ слѣдующему: — Представители мѣстныхъ отдѣловъ на своихъ періодическихъ съѣздахъ выбираютъ Дирекцію Центральной Лиги:

- 1. Мъстные отдълы Лиги (Локал Кооператив Ассосіэйшон) на своихъ общихъ собраніяхъ избираютъ Исполнительный Комитетъ въ лицъ президента, секретаря и кассира для постоянныхъ сношеній съ Центральной Лигой и веденія текущихъ дълъ.
- 2. Смежные отдѣлы образуютъ Районный Центръ (Риджионал Коонеративъ Ассосіэйшон) на территоріи части или всего штата.
- 3. Районные отдѣлы объединяются въ Центральную Лигу, представляющую областную организацію нѣсколькихъ штатовъ.

Центральная Лига избирается на областныхъ ежегодныхъ съѣздахъ и составляется изъ 5 директоровъ и президента.

На обязанности дирекцін лежить:

- 1. Изданіе еженедѣльнаго журнала.
- 2. Организація молочныхъ выставокъ.
- 3. Забота объ улучшенін молочнаго производства.
- 4. Организація регулярных конференцій всёхъ членовъ лиги.
- 5. Спошеніе съ правительственными и санитарно-контрольными учрежденіями.
- 6. Разработка новыхъ проектовъ дѣятельности Лиги въ области оборудованія собственныхъ пастеризаціонныхъ депо.
- 7. Дирекція изучаеть положеніе молочнаго рынка и устанавливаеть контракты съ молочными фирмами всёхъ мѣстечекъ и

городовъ на поставку опредѣленнаго количества молока, по цѣнамъ фиксированнымъ авансомъ на три мѣсяца. (Расцѣнка ведется на 100 фунтовъ молока).

Для содержанія Лиги образуется фондъ изъ отчисленій съ ферровъ въ размъръ 1 цента за каждые 100 фунговъ проданнаго молока.

Лига является высшимъ органомъ по сбыту молока. Она лигизована Центральной Государственной властью и номимо ея ни одинъ членъ организаціи не можетъ продавать молока на сторону. Въ свою очередь, молочныя компаніи могутъ получать молоко не иначе, какъ по періодически устанавливаемымъ цѣнамъ путемъ спеціальныхъ соглашеній съ Лигой.

ОПТОВАЯ ЦЪНА НА МОЛОКО, УСТАНОВЛЕННАЯ ЛИГОЙ ДЛЯ ГОРОДА НЬЮ-ІОРКА на ФЕВРАЛЬ—МАРТЪ 1919 ГОДА.

Пространство транспортировки мо- 2082 въ миляхъ отъ Нью-Горка					молока : ньовыхъ б				
		Февраль				Мартъ			
Оть 100 миль и меньше	3	дол.	72	ц.	3	дол.	49	ц.	
Свыше 10 м., но не больше 20 м.	3	"	70	17	3	,,	47	,,	
Свыше 20, но не больше 30	3	,,	69	12	3	"	46	99	
Свыше 30, но не больше 40	3	11	68	"	3	22	45	27	
Кончается эта скала цёнъ:									
Свыше 500, но не больше 550	3	77	22	"	3	22	05	22	

Коопераціоннымъ центромъ этихъ областныхъ лигъ являются ежегодные съёзды.

Такимъ образомъ, за $4\frac{1}{2}$ года феремеры создали мощиую національную организацію, парализовавшую дѣятельность молочныхъ трэстовъ.

Сила этихъ лигъ возросла особенно съ декабря мѣсяца 1918 г., когда ими была проведена длительная забастовка съ необыкновеннымь энтузіазмомъ, въ результатѣ которой молочныя компаніи должны были

принять условія Лиги и поднять фермерамъ цёну на молоко за январь місяць съ 3 долл. 60 центовъ до 4 долл. 1 цента за 100 фунтовъ.

Средняя цвна на молоко за 1917 годъ равнялась 2 долл. 41 центу (за 100 фунтовъ), а въ 1918 году, благодаря энергичной двятельности Центральной Лиги, цвна была поднята до 3 долларовъ 1 центъ, т.-е. на 60 центовъ выше прошлаго года, что составило чистой прибыли для 60.000 фермеровъ, состоящихъ членами Нью-Іоркской Лиги, —20.485.206 долларовъ. За 60 выигранныхъ центовъ со 100 фунтовъ проданнаго молока фермеры отчисляли всего лишь одинъ центъ въ пользу Лиги. Если и виредь двятельность фермерскихъ лигъ будетъ продолжаться въ томъ же масштабъ, то въ ближайшіе годы можно ожидать полной ликвидаціи молочныхъ компаній по всей странъ. *)

Уже теперь центральныя лиги разрабатывають планъ оборудованія собственныхъ молочныхъ депо, маслодёльныхъ и сыроваренныхъ заводовъ во всёхъ большихъ городахъ и провинціальныхъ молочнопромышленныхъ центрахъ.

Производство молочныхъ продуктовъ собственными средствами позволитъ фермерамъ утилизировать въ лѣтнее время весь избытокъ непроданнаго молока для производства сыра и масла и внесетъ большую планомѣрность и экономію въ молочныхъ промышленности и торговлѣ въ Америкѣ.

Комитетъ Бостонской Торговой Палаты въ своемъ обслѣдованіи молочнаго дѣла въ Штатѣ Нью-Ингландъ (Новая Англія) настойчиво рекомендуетъ фермерамъ организовать собственныя молочныя сыроварни и маслодѣльные заводы, находя въ этомъ единственный правильный путь для разрѣшенія мѣстныхъ молочныхъ проблемъ: удешевленія и улучшенія качества молока.

За послёдніе три года кооперативныя молочныя депо въ Новой Англіи, оборудованныя въ весьма скромныхъ размёрахъ, стоимостью отъ 2.000 до 20.000 долларовъ, приносили кооперативамъ ежегодно около 100.000 долларовъ чистой прибыли.

Въ заключение мы можемъ сказать, что съ ростомъ кооперативовъ развитие молочнато дъла въ Америкъ достигнеть еще большихъ

^{*)} Въ ноябрѣ мѣсяцѣ 1919 г. городскимъ самоуправленіемъ г. Нью-Горка постановлено приступить къ немедленной разработкѣ плана муниципализаціи молочнаго снабженія.

результатовъ въ области не только санитаризаціи и техники молочной промышленности, но эти кооперативы, по примѣру Дажскихъ маслодѣловъ и Калифорнскихъ фруктоводовъ, смогутъ выполнить всю сложную задачу организаціи сбыта и снабженія молокомъ крупнѣйшихъ американскихъ городовъ.

Для иллюстраціи того, какъ молочныя ціны устанавливаются, мы привели выше бюллетень цінъ за февраль и марть місяцы, опубликованные Лигой для города Нью-Іорка на молоко съ 3% содержимостью молочнаго жира, градаціи "В".

СНАБЖЕНІЕ МОЛОКОМЪ ГОРОДА НЬЮ-ІОРКА.

Оранизація снабженія молокомъ города Нью-Іорка представляєть одну изъ труднѣйшихъ проблемъ по своей сложности и грандіознымъ размѣрамъ количества молока, поставляемаго ежедневно для населенія въ 9.000.000 человѣкъ.

Все снабженіе молокомъ контролируєтся тремя крупными коммерческими компаніями и "Кооперативной Лигой Фермеровъ", объединяющей 80.000 фермеровъ.

Мить удалось прослъдить постановку дъла въ одной изъ самыхъ крупныхъ фермъ "Bordens Farm Products Company, Inc." въ Нью-Іоркъ, описаніе которой можеть служить лучшей иллюстраціей для характеристики организаціи снабженія молокомъ, не только города Нью-Іорка, но и всъхъ многолюдныхъ центровъ Соединенныхъ Штатовъ Съверной Америки.

"Вогdens Farm Products Company, Inc." существуеть съ 50-хъ годовъ прошлаго столѣтія. Ея основной капиталь составляеть 17.000. 000 долларевь и акціи допущены къ котировкѣ на биржѣ. О томъ, насколько прочно она стоить въ финансовомъ отношеніи, показателемь является выдача 6—8% дивиденда въ теченіе послѣднихъ 12 лѣтъ.

Эта фирма спеціализировалась всецѣло на посредничествѣ между производителемъ-фермеромъ и городскимъ потребителемъ по поставкѣ жидкаго молока, сметаны и сливокъ. Всѣ остальные виды ея дѣятельности имѣютъ вспомогательное значеніе.

ЗАКУЛКА МОЛОКА.

Въ окрестностяхъ города Нью-Горка, въ радіусѣ 400 миль, эта фирма оборудовала 250 концентраціонныхъ станцій, куда подвозится ежедневно свѣжее молоко фермерами, живущими въ прилегающихъ концентраціоннымъ станціямъ, районахъ.

Фермеръ обыкновенно заключаетъ контрактъ съ фирмой на поставку опредълениато количества молока въ теченіе года, полугода или чаще всего одного мѣсяца по точно фиксированной цѣнѣ на 100 фунтовъ молока.

При станцін находится 2—3 рабочихъ и завѣдующій, который объѣзжаетъ фермеровъ, устанавліваетъ съ ними соглашенія, контракты на поставку, расчеты и пр. и регулируетъ транспортировку молока въ соотвѣтствіи съ инструкціями, поступающими изъ главной Нью-Іоркской конторы.

Молоко содержится на этихъ станціяхъ въ теченіе 3—6 часовъ и хранится въ обычныхъ цинковыхъ банкахъ.

РАСПРЕДЪЛЕНІЕ МОЛОКА ВЪ КОНЦЕНТРАЦІОННЫХЪ СТАНЦІЯХЪ.

Въ виду того, что качество молока, поступающаго отъ фермеровъ, колеблется въ процентномъ содержаніи жира, (отъ 3-4%) и требованіе на количество молока изъ Нью-Іорка мѣняется почти каждый день, то приходится распредѣлять молоко въ зависимости отъ его качества и количества между Нью-Іоркомъ и заводами, Bordens Farm Products Company, которые разбросаны по всему Нью-Іоркскому штату.

Такимъ образомъ, достигается утилизація всёхъ избытковъ молока отъ ежедневной продажи въ Нью-Іоркѣ или другихъ городахъ: Нуаркѣ, Патерсонѣ, Пассейкѣ, Истъ Оранджъ, Монтклерѣ и т. д., которые снабжаются той же компаніей.

ТРАНСПОРТИРОВКА МОЛОКА.

Всѣ желѣзнодорожныя линіп, подъ вліяніемъ дѣятельности санитарныхъ учрежденій и городскихъ самоуправленій, установили тарифъ на 12% центовъ ниже обычнаго для перевозки молока и построили спеціальные рефрегераторные вагоны, прикрѣпляемые къ экспрессиымъ поѣздамъ и оборудованные по типу первоклассныхъ пассажир-

скихъ вагоновъ. Они вмѣщають 300 молочныхъ бидоновъ или 550 линковъ съ 12 бутылками каждый. Эти вагоны имѣютъ вентиляторы и двери съ обѣихъ сторонъ, что позволяетъ легкую и быструю погрузку молока. Въ крышахъ вагона продѣланы люки для наполненія вагоновъ льдомъ на ледяныхъ станціяхъ льдомъ, который помѣщается въ особыхъ карманахъ и поддерживаетъ постоянную температуру въ 40° по Фаренгейту.

Вследствіе того, что штать Нью-Іоркь отличается исключительной плотностью населенія (23.000.000 челов'якь), то по всёмъ пригороднымъ железнодоржнымъ линіямъ расположена чрезвычайно густая сёть станцій, гдё устроены всё необходимыя оборудованія для храненія молока, которое поставляется въ Нью-Іоркъ съ невероятной быстротой и въ какомъ угодно количестве.

РАСПРЕДЪЛЕНІЕ МОЛОКА ВЪ ГОР. НЬЮ-10РКЪ.

До 10-ти часовъ утра необходимое количество молока поступаетъ на различныя желѣзнодорожныя станціи съ концентраціонныхъ пунктовъ изъ пригородныхъ мѣстностей и затѣмъ развозится на автомобиляхъ, закрытыхъ кузовами, по 7-ми пастеризаціоннымъ заводамъ, принадлежащимъ той-же фирмѣ и расположеннымъ въ различныхъ частяхъ города Нью-Іорка.

Первая операція со св'єжимъ молокомъ начинается съ разгрузки автомобилей. Бидоны съ молокомъ поступаютъ на закрытую платформу, гдѣ опоражниваются въ открытый кубическій сосудъ, а затѣмъ пустыми пропускаются на конвеерахъ черезъ особую машину, гдѣ они обмываются сильной струей горячей воды и пара. Отсюда они движутся непрерывной вереницей къ платформѣ, откуда укладываются на тѣ же грузовые автомобили съ прицѣпными телѣгами для возвращенія по ж.-д. линіямъ обратно на концентраціонныя станціи.

Дальнъйшіе процессы пастеризаціп захолаживанія, разливки и храненія молока происходять аналогичнымь образомь, какь это описано нами въ спеціальныхъ главахъ.

Производительность указанныхъ семи пастеризаціонныхъ дено колеблется отъ 25.000 до 75.000 бутылокъ молока, выпускаемыхъ на **пр**одажу въ сутки.

Всв операціонныя пом'вщенія депо содержатся въ тщательной чистоть.

Полы, согласно требованію санитарнаго контроля, выстланы цементомъ, всё стёны обложены израсцовыми кирпичами.

Весь рабочій персональ получаеть оть фирмы спеціальное холщевое бізьье и, прежде чізм принимается на службу, подвергается медицинскому освидітельствованію.

Около 60% рабочихъ въ дено состоятъ изъ женщинъ, зарабатывающихъ около 4 дол. въ день. Завѣдующіе работами говорили мнѣ, что женщины быстрѣе и тщательнѣе управляются съ мытьемъ посуды, разливкой и упаковкой бутылокъ.

При каждомъ депо имѣются электрическая станція, паровые котлы, отдѣленія для производства льда, рефрижираторныя помѣщенія, въкоторыхъ температура подерживается въ предѣлахъ 6° — 8° по Фаренгейту.

Фирма содержить около 1.000 собственных влошадей и столько же фургоновъ для развозки молока.

На Нью-Іоркъ работаетъ 40.000 фермеровъ съ 4.000.000 коровъ *)

Молоко поставляется въ количествъ около 2.000.000 бутылокъ ежедневно изъ 7-ми штатовъ **). Это молоко собирается съ 1.200 концентраціонныхъ станцій и подвозится по 11 жельзнодорожнымъ линіямъ на разстояніи отъ 50 до 425 миль.

По Нью-Іорку молоко развозится въ 5500 фургонахъ по 127.000 квартирамъ и учрежденіямъ.

Въ молочную промышленность города Нью-Іорка вложено 25.000. 000 долларовъ; отъ продажи молока выручается — 200.000.000 долларовъ ежегодно, изъ которыхъ 50% составляеть выручку фермеровъ, остальные поступаютъ молочнымъ компаніямъ — N. H. Parker, City Milk Supply, N. Y. C. 1917.

^{*) (}Dr. North, Superg. Milk, New York City, 1918.)

^{**) (&}quot;The Dairymen's League News," March.)

производство сухого молока.

Въ пятидесятыхъ годахъ XIX-го столѣтія нѣкто г. Грамвалъ въ Англін произвелъ первый, но безуспѣшный, опытъ полученія сухого молока путемъ выпариванія.

Въ 1899 г. В. Б. Гарри изобрёлъ аппаратъ для производства сухого молока, и съ этого времени начинаетъ развиваться въ широкомъ масштабъ производство сухого молока въ Америкъ.

Одна изъ крупнъйшихъ шести фирмъ, оперирующихъ въ штатъ Нью-Іоркъ, "Меггеll Soule Powdered Milk Company", первая оборудовала фабрику сухого молока въ 1905 году въ городъ Файстевилъ и со времени покупки патентовъ на различныя техническія усовершенствованія въ этой промышленности отъ г. Стауфа (въ Позенъ, Германія) успъла открыть десять новыхъ аналогичныхъ фабрикъ въ штатъ Нью-Іоркъ: Аркада, Фревсбургъ, Гейсвиль, Ютикъ и Варшавъ; въ штатъ Пенсильванія: Юніонъ Сити, Ватерфордъ, и въ штатъ Небраска: Омаха, —поднявъ ежедневное производство сухого молока на всъхъ фабрикахъ съ 2.500 фунтовъ двънадцать лътъ тому назадъ до 50.000 фунтовъ, или свыше 125 пудовъ ежедневно—въ 1918 году.

Изъ этого одного факта уже видно, какое быстрое развитіе пріобрѣтаетъ эта столь молодая промышленность въ Америкѣ.

Такіе знатоки молочнаго діла, какт д-ръ Чарлыть Норть, не безъ основанія полагають, что въ недалекомъ будущемъ порошко-образное молоко, наряду съ конденсированнымъ, будеть служить предметомъ массоваго экспорта на иностранные рынки, особенно въ тропическія и холодныя страны, гді климатическія условія не благопріятствують молочному хозяйству. Г-нъ О. Ф. Гинцикеръ, директоръ Молочнаго Департамента Экспериментальной Станцін штата Индіана, въ своей работь слідующими словами характеризуеть сухое молоко:

,Mзъ всвсвхъ методовъ производства молочнаго порошка—наиболве совершенный практикуетъ Меррель и Гари. Онъ заклю-

чаеть три важивіншя достоинства: отсутствіе жидкой слизи, позволяющей развиваться бактеріямь; молочный жирь остается въ глобулярной формв и вслёдствіе этого быстро и совершенно смѣшивается съ водой; образуеть концентрированную эмульсію, содержащую натуральный альбуминъ въ несвертывающейся (створаживающейся) формв, что обезпечиваеть полное раствореніе молочнаго порошка въ водѣ".

Процессъ выпариванія цѣльнаго и чпстаго молока не повреждаеть его жизненныхъ пли питательныхъ качествъ.

Молоко въ порошкообразномъ состояніи имѣетъ значительныя преимущества передъ обыкновеннымъ:

- 1. Въ немъ пріостанавливается развитіе бактерій, и потому оно вполнѣ годно для продолжительнаго храненія.
- 2. Въ этой формф его легче всего упаковать, транспортировать и содержать для продажи.
- 3. Это напболѣе дешевый и удобный молочный препарать для печенія, фабрикаціи конфектъ, мороженнаго и для разнаго употребленія въ кулинарномъ дѣлѣ.
- 4. Онъ получилъ широкое распространеніе въ кухняхъ ресторановъ, клубовъ, пароходовъ и пр., вслѣдствіе легкости полученія молока, употребляемаго для приготовленія самыхъ разнообразныхъ блюдъ, какъ-то: соусовъ, пудинговъ, шарлотъ и пр.

Его транспортировка въ семь разъ дешевле жидкаго молока, заключающаго семь осьмыхъ воды.

Какъ извъстно, въ лътніе мъсяцы у фермеровъ получается большой избытокъ молока, который они вынуждены сбывать на рынокъ (для производства сыра и масла) по крайне низкимъ цънамъ.

Теперь же открывается возможность использовать этотъ избытокъ для фабрикаціи молочнаго порошка по болѣе благопріятнымъ цѣнамъ и, вмѣстѣ съ тѣмъ, восполнять имъ недостатокъ въ жидкомъ молокѣ въ зимніе мѣсяцы, когда удой коровъ значительно сокращается.

Производство молочнаго порошка на каждой фабрикѣ составляетъ тайну фирмы. Всѣ техническія приспособленія на этихъ фабрикахъ

кахъ патентованы и всякое позаимствованіе ими наказывается суровыми карами.

Мы можемъ представить здѣсь лишь впечатлѣнія отъ осмотра фабрики въ Аркадѣ, принадлежащей Компаніи "Меррель Соулъ Паудеръ Милкъ".

Здёсь употребляется ежедневно до 300.000 квартъ жидкаго молока; фермера привомять молоко въ цинковыхъ банкахъ. Спеціальные инспектора откупориваютъ эти банки и, послѣ предварительной инспекціи, сливаютъ молоко въ большіе цилиндрическіе пріемники, откуда оно поступаетъ по трубкамъ въ сепараторы. Здѣсь
отдѣлеятся молочный жиръ, который пастеризуется, захолаживается и приготовляется для оптовой и розничной продажи. Остающееся снятое молоко поступаетъ въ свою очередь въ пастеризацію. Затѣмъ молоко наполняєть въ вакумныя чаши, гдѣ выпаривается вода
путемъ конденсаціи въ температурѣ, сохраняющей въ неповрежденномъ видѣ альбуминъ и не вліяющей на остальные живые элементы
молока.

Послѣ этого наступаетъ важнѣйшая, наиболѣе продолжительная часть процесса.

Конденсированная, тягучая масса протягивается черезъ тончайшія отверстія въ металлическомъ дискѣ, установленномъ въ вакумномъ барабанѣ. Остатки жидкой слизи въ это время выпариваются горячимъ воздухомъ, а остальная высохшая часть молока высыпается на дно камеры въ видѣ бѣлоснѣжной крупы, чрезвычайно похожей на муку, составляющей окончательный продуктъ молочнаго порошка.

Какъ уже было замѣчено, вытяжка тягучей массы черезъ мѣдные диски не измѣияетъ химической основы молочной композіи.

Послѣдняя операція заключается въ медленномъ охлажденіи молочной пудры, въ цѣляхъ предохраненія ея отъ возможнаго окисленія.

Молочная пудра поступаеть въ продажу въ 50, 10 и 5 фунтовыхъ пакетахъ, ящикахъ или небольшихъ боченкахъ.

Молечная пудра поступаеть на рынокъ въ видѣ разнообразныхъ молочныхъ продуктовъ, въ зависимости отъ промышленнаго назначенія.

- 1. Молочная пудра отъ снятаго молока "Powdered Skimmed Milk" идетъ на приготовленіе кислаго молока (Ботер Милк) въ пастеризаціонныя городскія депо для производства обычнаго столоваго молока, сливокъ и прочее.
- 2. Пудровое цѣльное молоко (Подред Ол Милк) вырабатывается изъ натуральнаго молока, содержащее 3% молочнаго жира. Въ порошко-образномъ состояніи оно заключаетъ отъ 25% до 27½% молочнаго жира. Оно успѣшно замѣняетъ обычное конденспрованное молоко.
- 3. Пудровыя сливки "Cream Powders" Вырабатываются изъ натуральнаго молока съ содержимостью 9% молочнаго жира. Пудровыя сливки вырабатываются въ нѣсколькихъ сортахъ, въ которыхъ процентъ молочнаго жира варьируется отъ 50 до 72.

Возстановленіе молока или другихъ молочныхъ продуктовъ изъ вышеуказанныхъ молочныхъ препаратовъ — производится въ домашнемъ обиходъ путемъ разведенія пуды водой, количество которой балансируется въ зависимости отъ назначенія приготовляемаго молока.

для полученія жидкаго молока, чаще всего беруть слѣдующую пропорцію: на 1100 фунтовъ воды — $9\frac{1}{4}$ — $9\frac{1}{2}$ молочнаго порошка.

Если на каждые 100 фунтовъ воды полагается 9.5 фун. молочнаго порошка, то для полученія 1.720 фун. молока потребуется 163 фунта молочнаго порошка и 1.577 фунтовъ воды.

Молочный порошокъ обычно растворяется следующимъ способомъ:

Требуемое количество воды наливается въ котелъ, подогрѣваемый на угляхъ, газѣ или сжатымъ паромъ. Температура воды поднимается до 90°—100° Фаренгейтъ, затѣмъ подсыпается и размѣшивается соотвѣтствующее количество молочнаго порошка и, когда послѣдній окончательно растворится,—температуру слѣдуетъ поднять быстро до 145°, въ которой уже разведенное молоко выдерживается 30 минутъ, послѣ чего она быстро опускается до 45° и тогда мы получаемъ готовый продуктъ для употребленія.

Особенное широкое распространение получилъ молочный порошокъ въ производствъ различныхъ ферментовъ въ маслодъли и кислаго молока.

Намъ не извъстно, какъ далеко пойдетъ развитіе производства молочнаго порошка въ будущемъ, но имъющіеся факты позволяють заключить, что торгово-промышленное значеніе сухого молока, въ условіяхъ Американской индустріи чрезвычайно крупно и со временемъ займеть выдающееся мъсто въ ряду другихъ молочныхъ продуктовъ.

приложение 1.

БИБЛІОГРАФІЯ

HAGGARD, "Rural Denmark and its Lessons," 1913.

HINMAN, "Butterfat Variation in Indianopolis Milk," Hoard's Dairyman, vol. 48, Aug. 1, 1913.

PECK, "The Problem of Obtaining Milk for large cities and the Equalization between Supply and Demand," Proc. 6th Annual Convention of the International Milk Dealer's Assn., pp. 75-79, 1913.

VAN SLYKE, "Modern Methods of Testing Milk Products," 1913.

SAVAGE, "Milk and the Public Health," 1912.

MICHELS, "Market Dairying and Milk Products, 1912.

Rosenau, "The Milk Question," 1912.

Marshall, "Microbiology," 1912.

WARD, "Pure Milk and the Public Health," 1909.

DILLON, "The Milk Problem," 1916.

Kelly, "The Need for Medical Inspection of Employees who are Engaged in the Production and Handling of Milk," 4th Annual Report of the International Assn. of Dairy and Milk Inspectors, pp. 81-86, October, 1915.

CAMPBELL, "Medical Inspection of Certified Dairies," Ill. Med. Jour., vol. 28, No. 2, pp. 90-93, August, 1915.

Bahlman, "Milk Clarifiers," Am. Jour. Public Health, vol. 6, No. 8, p. 854, 1916.

HINKELMAN, "Micro-Organic Weight," 1915, Illionis Med. Jour., vol. 29, No. 3, p. 202, 1916.

McClintock, 'Further Investigation upon Clarification of Milk," The Milk Trade Journal, September, 1916, р. 64.

- Hammer, "Studies on the Clarification of Milk," Res. Bull. 28, Exp. Sta., Iowa State College of Ag. and Mech. Arts, 1916.
- HARDING & ROGERS, "The Efficiency of a Continuous Pasteurizer at Different Temperatures," Bull. 172, N. Y. Ag. Expt. Sta., 1899.
- Sammis & Bruhn, "The Manufacture of Cheese of the Cheddar Type from Pasteurized Milk," Bull. 165, Bureau Animal Industry, U. S. Dept. Ag., 1913.
- Montaneer, Gaessler, Cooper & Hammer, "The Pasteurization of Cream for Butter Making," Bull. 156, Iowa State College Ag. Expt. Sta., 1914.
- Pease, "The Sanitary Significance of Bacteria in Milk," Proc. 6th Annual Convention of the International Milk Dealers' As'n, 1913.
- STRAUS, L. G., "Disease in Milk—The Remedy Pasteurization," 1913.
- Rupp, "Chemical Changes Produced in Cow's Milk by Pasteurization," Bull. 166, Bureau Animal Industry, U. S. Dept. Ag., April, 1913.
- Dosch, "The Pasteurized Milk Fraud," Pearson's Magazine, December, 1910.
- ROTCH, "The Pasteurization of Milk for Public Sale," Amer. Jour. Public Hygiene, vol. 17, No. 2, May, 1907.
- DeSchweinitz, "The Pasteurization and Sterilization of Milk," Yearbook U. S. Dept. Ag., 1894.
- AYRES & JOHNSON, "The Bacteriology of Commercially Pasteurized and Raw Market Milk," Bull. 126 Bureau Animal Industry, U. S. Dept. Ag.
- Rosenau, "Pasteurization, Its Advantages and Disadvantages," Circ. 153, Bureau Animal Industry, U. S. Dept. Ag., 1910.
- Weld, "George M., Oyster Jr., Baby Milk Philanthropy," 1912.
- Collaway, "The Pasteurization of Milk," The Trade Milk Journal, vol. 3, Nos. 8 and 9, October and December, 1915.
- Hansen & Parker, "Typhoid Fever in Rockford, Ill.," Jour. Infect. Diseases, vol. 16, No. 1, p. 20, January, 1915.

- SMITH, THEOBALD, "The Thermal Death Point of Tubercle Bacilli in Milk and Some OtherFluids," Jour. Exper. Med., vol. 4, pp. 217-233, 1899.
- RUSSELL & HASTINGS, "Thermal Death Point of Tubercle Bacilli Under Commercial Conditions," Univ. Wis. Ag. Expt. Sta., 17th Annual Report, 1900.
- ROSENAU, "The Thermal Death Points of Pathogenic Micro-organisms in Milk," Hygienic Lab. Bull. 42, Public Health and Marine Hospital Service, January, 1908.
- LUMSDEN, "The Milk Supply of iCties in Relation to the Epidemiology of Typhoid Fever," Bull. 41, Public Health and Marine Hospital Service.
- Boldan, "Typhoid Fever in New York City," Department of Health of New York City, Monograph Series, No. 3, August, 1912.
- GEIGER & KELLY, "Pasteurization of Milk Supplies as a Protection Against Typhoid Fever," Jour. A.M.A., Vol. 66, No. 3, Jan. 22, 1916.
- Hess, "Infantile Scurvey; III. Its Influence on Growth (length and weight)," Am. Jour. of Diseases of Children, vol. 12, pp. 152-165, August, 1916.
- Schroer & Rosenau, "Tests of the Efficiency of Pasteurization under Practical Conditions," Hour Med. Res., vol. 26, No. 1, April, 1912.
- Russell, "The Year's Progress of the Experiment Station," Bull. 250, Univ. Wis. Ag. Expt. Sta., April, 1915.
- Sturgis, "The Role of Dairy Inspection in Safeguarding a City's Milk Supply," Department of Health of the City of New York, Reprint Series, No. 30, June, 1915.
- KILBOURNE, "Pasteurization of Milk with Suggestions as to Methods and Apparatus to be Employed," Am. Jour. Public Health, vol. 2, No. 8, pp. 626-634, August, 1912.
- Ayres, "The Pasteurization of Milk," Circ. 184, Bureau Animal Industry, U. S. Dept. Ag., 1912.

- Ayres, "Pasteurizing Milk in Bottles and Bottling Hot Milk Pasteurized in Bulk," Bull. 240, U. S. Dept. Ag., July 1915.
- Ayres, Bowen & Johnson, "Cooling Hot-bottles Pasteurized Milk by Forced Air," Bull. 420, U. S. Dept. Ag., October 27, 1916.
- Castle, "The Chemistry of Milk," Hygienic Lab., Bull. 56, pp. 315-425, 1909.
- Hunziker, "Pasteurization of Market Milk," The Milk Trade Jour., pp. 36 and 44, June, 1916.
- KILBOURNE, "What Causes Contribute to the Loss of the Cream Line in Pausterized Milk in Bottles," Department of Health of New York City, Reprint Series, No. 27, April, 1915; Jour. A. M. A., vol. 63, No. 1, p. 50, July 4, 1915, "Decision Upholding Automatic Temperature Control."
- AYRES & JOHNSON, "A Study of the Bacteria that Survive Pasteurization," Bull. 161, Bureau Animal Industry, U. S. Dept. Ag., 1913.
- AYRES & JOHNSON, "Ability of Colon Bacilli to Survive Pasteurization," Jour. Ag. Res., vol. 3, No. 5, pp. 401-416, Feb. 15, 1915.
- AYRES & JOHNSON, "Ability of Streptococci to Survive Pasteurization," Jour. Ag. Res., vol. 2, No. 4, pp. 321-330, 1914.
- THOM & AYRES, "Effect of Pasteurization on Mould Spores," Jour. Ag. Res., vol. 6, No. 4, 1916.
- Davis, "Bacteriologic Study of Streptococci in Milk in Relation to Epidemic Sore Throat," Jour. A.M.A., vol. 58, No. 24, pp. 1852-1854, June 15, 1912.
- Hamburger, "The Baltimore Epidemic of Septic Sore Throat and its Relation to the Milk Supply," Bull. Johns Hopkins Hospital, vol, 24. No. 263, pp. 1-11, 1913.
- NORTH, "Pasteurization of Milk in the Bottle on a Commercial Scale," Med. Rec., July 15, 1911.
- CARTER, "Pasteurization of Milk in the Sealed and Final Package," Jour. Am. Public Health Assn., vol. 1, No. 9, pp. 664-668, September, 1911.

- HAMMER, "The Pasteurization of Milk in the Final Package," Bull. 154, Iowa State College Ag. Expt. Sta., November, 1914. Report of the Board of Commissioners of Agriculture and Forestry of the Territory of Hawaii for the Biennium Ending Dec. 31, 1912, "Milk Purifying by Electricity," pp. 185-187.
- Lewis, "Destruction of Bacteria in Milk by Electricity," Jour. Board of Ag., vol. 22, No. 12, pp. 1229-1239, 1916.
- FORD & PRYOR, "Observations Upon the Bacteria in Milk Heated to Various Temperatures," Bull. John Hopkins Hospital, vol. 25, No. 283, pp. 270-278, September, 1914.
- Pryor, "On the Presence of Spore-bearing Bacteria in Washington Market Milk," Bull. John Hopkins Hospital, vol. 25, No. 283, pp. 276-278, September, 1914.
- LAWRENCE & FORD, "Studies on Aerobic Spore-bearing Non-pathogenic Bacteria," Part 1, Spore-bearing Bacteria in Milk, Jour. of Bacteriology, vol. 1, No. 3, pp. 373-417, 1916.
- Brown, H. R., "A Study of the Spore-bearing Basteria in Market Milk," 41st Annual Report Massachusetts Board of Health, pp. 632-667.
- Shippen, "Common Organisms in Heated Milk—Their Relation to Their Reactions," Bull. Johns Hopkins Hospital, vol. 26, No. 293, July, 1915.

Report of Committee on City Milk Plant Inspection of International Association of Dairy and Milk Inspectors, The Creamery and Milk Plant Monthly, vol. 4, Nos. 3 and 15, p. 17.

"Valid Regulations of the Sale of Milk," Jour. A.M.A., vol. 63, No. 1, p. 54, 1914.

- Ayres & Johnson, "The Destruction of Bacteria in Milk by Ultraviolet Rays," Wash. Acad. of Sci., vol. 3, No. 5, pp. 160-164, March, 1915.
- Houghton & Davis, "A Study of the Germicidal Action of the Ultraviolet Rays," Am. Jour. Public Health, vol. 4, No. 3, pp. 224-240, March, 1914.

- Ayres, "The Present Status of the Pasteurization of Milk," Bull. 342, U. S. Dept. Ag., Jan. 8, 1916.
 - Morris, "Shipment of Milk in Glass Jars," Jour. Franklin Institute, vol. 109, No. 649, Jan., 1880.
 - Dairy Division, Bureau Animal Industry, U. S. Dept. Ag. Milk Plant, Letters 1-27.
- DOANE, "The Disinfectant Properties of Washing Powders," Bull. 79, Md. Ag. Expt. Sta., January, 1902.
- WHITTAKER & MOHLER, "The Sterilization of Milk Bottles with Calcium Hypochlorite," Am. Jour. Public Health, vol. 2, No. 4, pp. 282-287, April, 1912.
- Bowen, "The Application of Refrigeration to the Handling of Milk," Bull. 98, U. S. Dept Ag.
- Ayres, "Pasteurization," Bull. 342, U. S. Dept. Ag., January, 1916.
- WILLIAMS, "Use of Ice and Other Means of Preserving Food in Homes," Scientific American Supplement, No. 1,983, Jan. 3, 1911.
- Bowen, "The Utilization of Exhaust Steam for Heating Boiler Feed Water and Wash Water in Milk Plants, Creamieries and Dairies," Circ. 209, Bureau Animal Industry, U. S. Dept. Ag., 1913.
- Way, "A Bacteriologic Comparison of Milk Served in Bottles and by the Dip Method," The Cleveland Med. Jour., vol. 6, No. 4, pp. 147-154, April.
- Sender & Thompson, "Notes on the Cost of Motor Trucking," Vehicle Res., Bull. 2, Elect. Eng. Dept. Mass. Inst. Tech., 1912.
- Thomson, "Relative Fields of Horse, Electric and Gasolene Trucks," Vehicle Res., Bull. 4, Elect. Eng. Dept. Mass. Inst. Tech., Aug., 1914.
- WILLIAMS, "The Economic Problems of Milk Distribution in their Relation to Public Health," Trans. 15th International Congress of Hygienic and Demography, 1912.
- WILLIAMS, "The Problem of Distribution," Proc. Am. Assn. Med. Milk Commissions, 6th, 7th and 8th Annual Conference, pp. 94-118, 1915.

- Hood, H. P. and Sons, "Cost of Delivering a Quart of Milk to the Consumer," Hoard's Dairyman, vol. 43, No. 25, p. 859, June 19, 1912.
- Kelly, "To Start in the Retail Milk Business," Hoard's Dairyman, vol. 13, p. 553, 1916.
- Boston Chamber of Commerce, "Investigation and Analysis of the Production, Transportation, Inspection and Distribution of Milk and Cream in New England," July 1915.
- Erf, "Disposal of Dairy and Farm Sewage and Water Supply, Bull. 143, Kan. Ag. College Expt. Sta., February, 1907.
- Farrington & Davis, "The Disposal of Creamery Sewage," Bull. 245, Univ. Wis. Ag. Expt. Sta., February, 1915.
 State Board of Health of Wisconsin, "Purification of Creamery Waste," 1913.

приложение II.

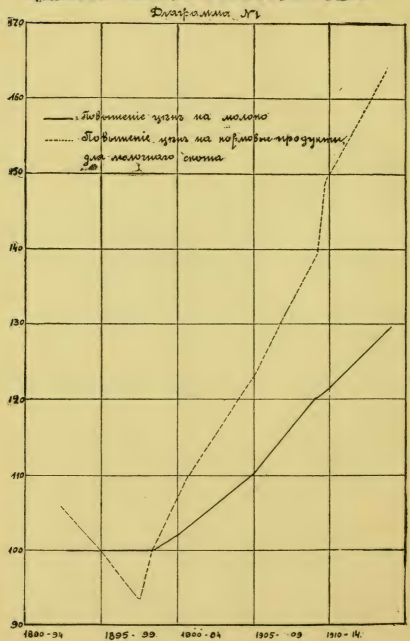
ФЕРМЕРСКІЕ КООПЕРАТИВЫ ПО СБЫТУ МОЛОКА ВЪ АМЕРИКЪ.

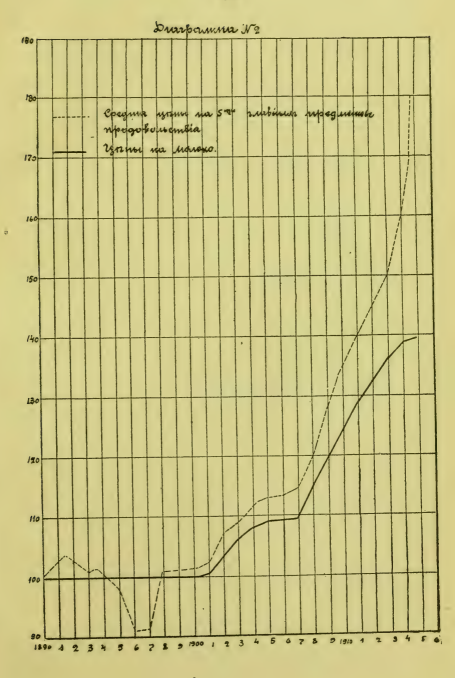
- Associated Dairymen of California, Inc. Sec. S. N. Ayres, 213 Calif. Fruit Bldg., Sacramento, Cal.
- California Milk Producers' Association, 1505 S. Main St., Los Angeles, Cal., Sec. S. N. Ayres.
- Associated Milk Producers, San Francisco, Cal.
- Northern California Milk Producers' Association, Sacramento, Cal.

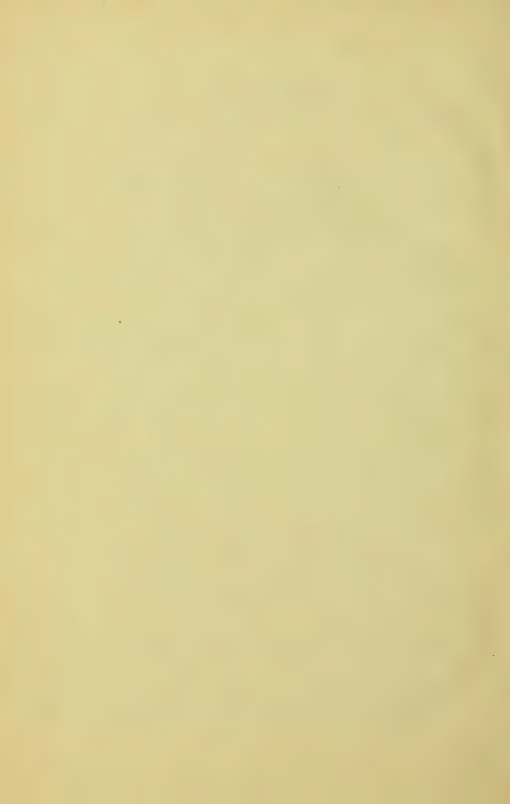
- San Joan Valley Milk Producers' Association, Fresno, Cal.
- Colorado Milk Producers' Association, 625 Charles Bldg., Denver, Colo.
- Connecticut Milk Producers' Association, 450 Asylum St., Hartford, Conn.
- Southern Illinois Milk Producers' Association, Carlyle, Ill., c/o M. E. Baum.
- Milk Producers' Association, 29 S. La Salle St., Chicago, Ill., Sec. W. J. Kittle.
- Iowa Dairy Marketing Association, Inc., Des Moines, Ia., c/o J. V. Lingenfelter.
- Kentucky Milk Producers' Co-operative Association, 1606 Inter-Southern Bldg., Lousville, Ky., c/o Philip Weissinger, Pres., Shelbyville, Ky. Warner Long, Secy, Finchville, Ky.
- Lousiana Dairymen's Association, c/o I. S. West, Baton Rouge, La.
- New England Milk Producers' Association, 26 Broad St., Boston, Mass., Sec. Richard Pattee.
- Michigan Milk Producers' Association, c/o R. C. Reed, Howell, Mich.
- Twin City Milk Producers' Association, 2218 University Ave., Minnesota Transfer, St. Paul, Minn.
- Queen City Milk Producers' Association, Greenwood Bldg., Cincinnati, Ohio.
- Ohio Milk Producers' Association, H. W. Ingersoll, Elyria, Ohio.
- Dairymen's Co-operative Association, c/o F. H. Shaw, Jefferson, Ohio.
- Pittsburgh Association, J. W. Wase, Meadville, Pa.

- Central Ohio Milk Producers, c/o Louis Frye, Linden Heights, Ohio.
- Dairymen's Association, Astoria, Ore.
- Oregon Dairymen's League, 409 Corbett Bldg., Portland, Ore.
- Tri-States Dairymen's Association, Pres., W. J. Wilson, Imperial, Pa.
- Interstate Milk Producers' Association, 722 Head Bldg., Philadelphia, Pa.
- United Diary Assn, of Washington, c/o J. A. Scollard, Chehalis, Washington.
- Inland Empire Diary Producers' Association, Mgr. A. A. Newberry, Spokane, Wash.
- Milwaukee Milk and Cream Shippers Association, 1422 First Nat. Bank Bldg., Milwaukee, Wis.
- Maryland and Virginia Milk Producers' Association, Sec. G. L. Gardiner, Germantown, Md.
- National Milk Producers' Federation,
 Pres. Milo D. Campbell, Coldwater, Mich.
 Sec. Chas. A. Lyman, 615 Woodward Bldg., Wash., D. C.
- Federation of Jewish Farmers of America, 157 East Broadway, New York, N. Y.
- Central California Milk Producers' Association, Oakland, Cal.

Приложение 2-е. Рыночныя цены на молоко и кормовые продукты,







готовятся къ печати:

Свиноводство.

Промышленное плодоводство.	
Расчистка лѣсныхъ и каменистыхъ почвъ при помощи	взрывча
тыхъ веществъ.	
Образцовая американская ферма — домъ, службы, ко	лодезь с
вътрякомъ и водопроводомъ и пр.	
Выборъ и оцвика американскихъ сельско-хозяйственных	в машинч
Кооперативный элеваторъ.	
Искусственное охлажденіе.	
O	LCTROM'S
Серія книгъ, изданныхъ международнымъ книгоиздател	DC I DOM D.
по американскимъ источникамъ:	00.09
Основы земледълія (въ персплетъ)	
Культура лука	
Искусственное удобрение	40
Инж. М. Г. КОРСУНСКАГО:	
Силосы	1.00
Ч. Л. ЛЬЮИСА.	
Крупноплодная брусника	1.00
С. В. ГЕЙМАНА:	
Техника приготовленія сгущеннаго и сухого молока	1.00
Молочное дёло въ Соединенныхъ Штатахъ	1.00
Проф. Н. А. БОРОДИНА:	
Экономическія основы сельскаго хозяйства	50
Естесствознаніе въ приложенін къ жизни	50
Способы храненія и заготовки рыбы и ея продуктовъ	50
ИнвАгр. А. И. ГЛИНЧИКОВА:	
Американскіе илуги	1.00

АЛЬБОМЪ:

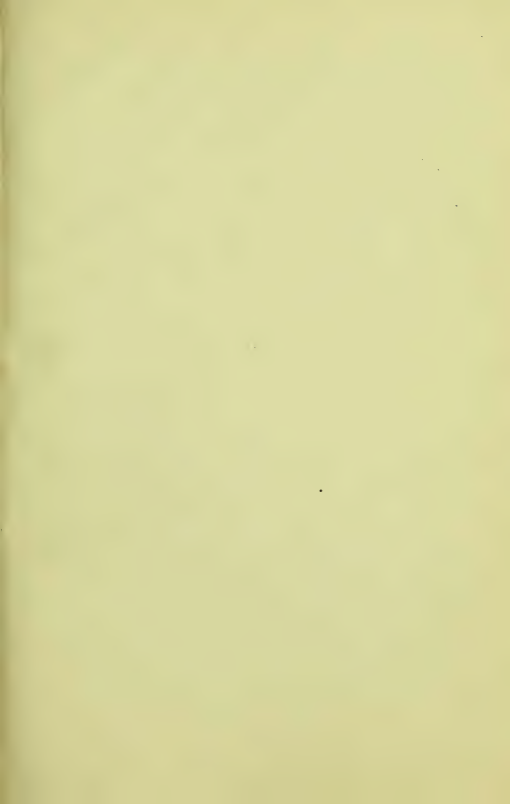
33	Художественныхъ	Пллюстрацій	.I.	0.	Пастернака	KL	роману,
	Л. Н. Толстого.						
	Воскросон	ie					50 c

International Book Publishing Company

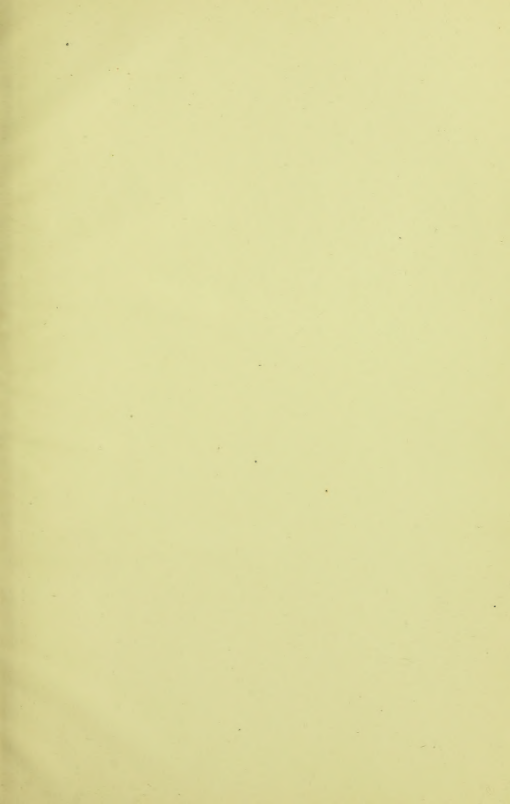
5 Beekman Street

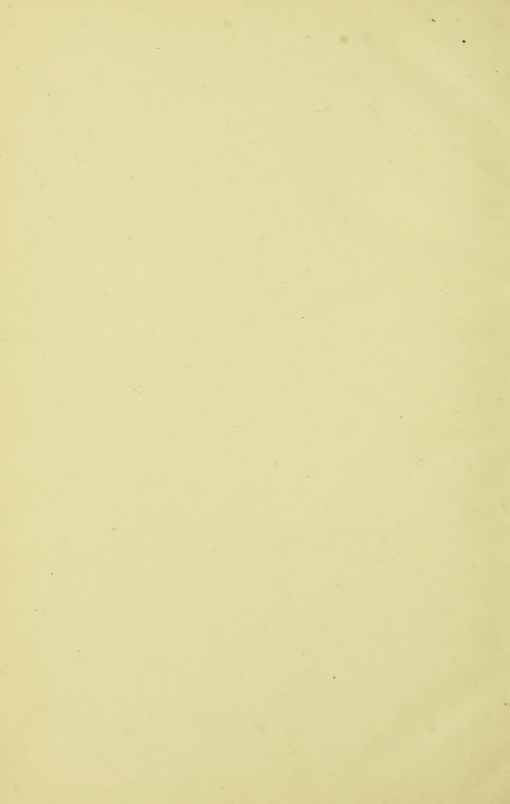
NEW YORK, N. Y.

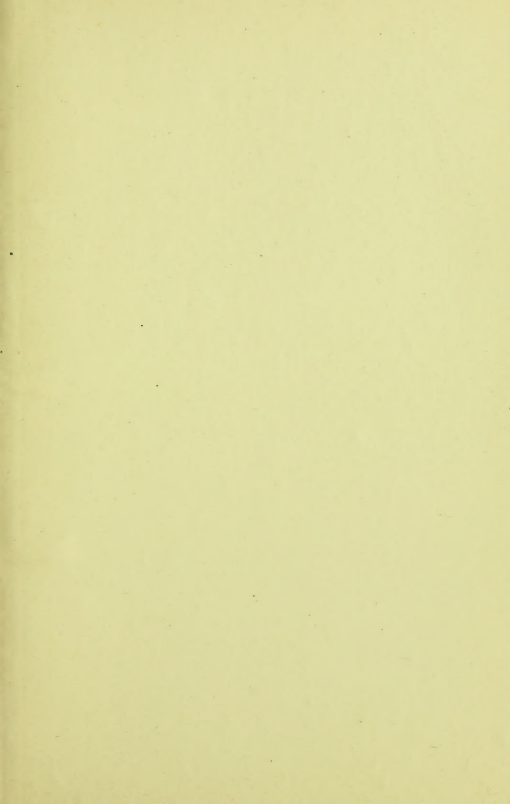
Teleph. Cortlandt 2949











LIBRARY OF CONGRESS
0 002 859 156 1